



KATALOG **Chemie**



Inhaltsverzeichnis:

Kontaktkleber	3 - 8
Kunststoff-/Dispersionskleber	9
Atom- und Sprühkleber	10
Lösungs- und Hilfsmittel	12 - 13
Farben	14 - 19
Abformtechnik	21 - 24
Schäume	25 - 26
Bänder und Gewirke	27 - 28
Silikone	29
Hygiene	30 - 31
Hilfsmittel	32
Sonstiges	33 - 35
Beil Artikel	36 - 51

Kontaktkleber



240025.. | Lebri Colle

Für Klebungen von Leder, Gummi, TR, EVA, PUR, Kork, Holz, Filz und Textilien. Toluolfrei.

Ablüfzeit: 7 - 40 min | Verdünnung: Ortho-Planet Verdüner

Inhalt: 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 04 10



244026.. | Zentrafix Spezial

Toluolfreier Schnellkleber für Leder, Gummi, Polyurethan (PUR), thermoplastischen Kautschuk (TR), Poro, EVA und Kork.

Inhalt: 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 04 10



243301.. | OP Kontaktkleber

Für Klebungen von Leder, Gummi, EVA, PUR, Kork, Textilien, Schaumstoffen. Toluolfrei.

Ablüfzeit: 10 - 90 min | Verdünnung: OP-Verdüner

Inhalt: 0,6 kg 4 kg 8 kg

Art.-Nr. 01 04 08



243202.. | Orthofix 2000 Kleber

Für Klebungen von Leder, Gummi, Crepe, Filz, PUR-Material. Klebt auch thermoplastischen Kautschuk. Toluolfrei.

Ablüfzeit: 10 - 90 min | Verdünnung: OP-Verdüner

Inhalt: 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 04 10



243203.. | Jupiter 2000

für Klebungen von Leder, Gummi, EVA, PUR, Kork, Holz, Filz.

Ablüfzeit: 15 - 40 min | OP-Verdüner

Inhalt: 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 04 10



836059.. | Renia Renol 96

Schnellkleber

Verdünnung: Renia Verdüner

Inhalt: 10 kg

Art.-Nr. 10



240000.. | Renia Edelkitt

Professioneller Klebstoff für alle Lederarten und Lederarbeiten, für Orthopädietechnik, für Taschen- und Schuhreparaturen. Toluolfrei.

Ablüfzeit: 2 - 5 min | Verdünnung: R+L Lösungsmittel

Inhalt: 1 l 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 01 04 10



240003.. | Renia Colle de Cologne

Klebt alle am Schuh vorkommenden Materialien untereinander oder mit sich selbst. Eine Klebung auf PVC ist möglich, PVC auf PVC erfordern 5 - 10 % Härter Beigabe. Toluolfrei.

Ablüfzeit: 5 - 30 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 850 gr 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 01 04 10



240004.. | Renia Vulkofest 96

Klebt alle Materialien am Schuh (außer PVC) untereinander oder mit sich selbst wie Leder, Gummi, TR, PUR, EVA, Naturcrepe.

Ablüfzeit: 15 - 120 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 850 gr 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 01 04 10



240005.. | Renia Top-Fit

Leder, Gummi, TR, EVA, Industriekrepp, Poro, etc. können untereinander und mit sich selbst geklebt werden. Klebung von Weich-PVC ist nicht möglich.

Ablüfzeit: 7 - 40 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 1 l 8 kg

Art.-Nr. 01 08



240006.. | Renia Forte

Leder, Gummi, TR, PUR, EVA, Industriekrepp, etc. können untereinander oder mit sich selbst geklebt werden. Eine Klebung von Weich-PVC ist nicht möglich.

Ablüfzeit: 5 - 20 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 1 l 10 kg

Art.-Nr. 01 10



240007.. | Renia Multi-Colle

Alle Materialien am Schuh können untereinander oder mit sich selbst geklebt werden. Eine Klebung auf PVC ist möglich, PVC auf PVC oder Naturcrepe benötigt 5 - 10% Härter C.

Ablüfzeit: 3 - 15 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 1 l 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 01 04 10

Kontaktkleber



240011.. | Renia Renol Asti

Speziell für Klebungen an Sicherheitsschuhen abgestimmt. Auch als Zweikomponentensystem einsetzbar.

Ablüfzeit: 5 - 30 min | Verdünnung: R+L Lösungsmittel

Inhalt: 640 gr 4 kg

Art.-Nr. 01 04



240017.. | Renia Klebfest Tube

Wasserunlöslicher Klebstoff. Für Leder, Gummi, Polyurethan, Gummisohlen, Kunststoff, Filz, Kork, Pappe, Schaumstoff, Metallfolien, Holz, Furniere und viele andere Materialien.

Inhalt: 60 gr 90 gr

Art.-Nr. 02 03



240018.. | Renia Syntyc Total Tube

Universalkleber für Plastik, PVC-Material, TR und weitere Kunststoffe.

Ablüfzeit: 5 - 30 min | Verdünnung: R+L Lösungsmittel

Inhalt: 90 gr

Art.-Nr. 03

Kontaktkleber



241002.. | Kö Spezial Kombinationsklebstoff

Einkomponenten Kunstharzklebstoff für das Schuhhandwerk.

Ablüfzeit: 2-5min | Verdünnung: Körasolv PU

Inhalt: 670 gr 4,5 kg

Art.-Nr. 01 04



241005.. | Kövulfix Rekord Tube

Klebt Leder, Gummi, Krepp, Kork, Filz, Textilien, Holz und EVA.

Ablüfzeit: 10 - 90 min | Verdünnung: Kö-Verdüner

Inhalt: 60 gr 90 gr

Art.-Nr. 01 02



241005.. | Kövulfix Rekord

Klebt Leder, Gummi, Krepp, Kork, Filz, Textilien, Holz und EVA.

Ablüfzeit: 10 - 90 min | Verdünnung: Kö-Verdüner

Inhalt: 4 kg 8 kg

Art.-Nr. 04 08



240024.. | Renia Novo-Colle

Polychloropren-Schnellkleber. Klebt alles, außer PVC. Für Kalt- und Warmverklebungen geeignet.

Ablüfzeit: 7 - 40 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 10 kg

Art.-Nr. 05



240026.. | Renia Renol AL

Für antistatische Klebungen von Einlagen in Sicherheitsschuhen. Klebt Materialien (außer PVC) wie Leder, Gummi, PUR, Poro, etc. Auch als Zweikomponentensystem einsetzbar.

Ablüfzeit: 5 - 30 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 640 gr

Art.-Nr. 01



240028.. | Tack-O-Colle Sprühkleber

Hochkonzentrierter Haftkleber, optimiert für den Auftrag mit einem Sprühsystem.

Inhalt: 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 04 10



241006.. | Kö Hooce Neotex

Universal-Schnellklebstoff für Leder, Gummi, Transparent, TR, EVA, Crepe, Kork und Textilien.

Ablüfzeit: 10 - 90 min | Verdünnung: Kö-Verdüner

Inhalt: 600gr 4 kg

Art.-Nr. 01 04



241019.. | Kö Megabond

Für alle typischen Schuhmaterialien ohne separate Vorbehandlung. Sehr hohe Anfangshaftung.

Ablüfzeit: 10 - 45 min | Verdünnung: Kö-Verdüner

Inhalt: 600 gr 4 kg 8 kg

Art.-Nr. 01 04 08



241029.. | Kö Körkraft

Für Leder, Gummi, Kork, Krepp, TR, Filz, EVA, Textilien, Schaumstoffe. Sehr hohe Klebkraft.

Ablüfzeit: 10 - 30 min | Verdünnung: Kö-Verdüner

Inhalt: 4 kg

Art.-Nr. 04



243204.. | Renia Ortec Kleber

Speziell abgestimmt auf flexible Klebungen in der Orthopädiertechnik. Klebt Leder, Gummi, TR, PUR, EVA, Crepe, PP, PE.

Ablüfzeit: 10 - 60 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 640 gr 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 01 04 10



243204.. | Renia Ortec Kleber HT

Hitzebeständig. Speziell abgestimmt auf flexible Klebungen in der Orthopädiertechnik. Klebt Leder, Gummi, TR, PUR, EVA, Crepe, PP, PE.

Ablüfzeit: 10 - 60 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 1 l 4 kg

Art.-Nr. 51 54



243204.. | Renia Ortec Kleber NV

Sprühfähig. NV-Kleber. Speziell abgestimmt auf flexible Klebungen in der Orthopädiertechnik. Klebt Leder, Gummi, TR, PUR, EVA, Crepe, PP, PE.

Inhalt: 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 71 70



241031.. | Kö Neocolle hell

Polychloroprenklebstoff. Mit besonderer TR-Haftung. Für Leder, Gummi, Kork, EVA und PUR. Für Kalt- und Warmverklebungen.

Ablüfzeit: 10 - 90 min | Verdünnung: Kö-Verdüner

Inhalt: 4 kg 8 kg

Art.-Nr. 04 08



242000.. | Drop TR Schnellkleber

Für Klebungen von Leder, Gummi, Transparent- und Poromaterialien, Industrie- und Naturkrepp, EVA und TR.

Ablüfzeit: 15 - 360 min

Inhalt: 1 l 5 l

Art.-Nr. 01 05



243250.. | Siemapren 1309/60

Schnellkleber auf Polychloroprenbasis. Toluolfrei. Zieht keine Fäden und hat eine niedrige Viskosität. Klebt alle Materialien außer PVC.

Ablüfzeit: 10 - 90 min | Verdünnung: LM 1000 o. LM 2002

Inhalt: 0,8 kg 5 kg 10 kg

Art.-Nr. 08 05 10



240008.. | Renia Gummilösung

Gummilösung auf Naturkautschuk-Basis, für alle Arbeiten und Näharbeiten am Schuh, Gürtel, Taschen, Lederbekleidung, Schäfte. Sehr elastisch, wasserfest und flexibel.

Ablüfzeit: 5 - 20 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 580 gr 3,5 kg 8,5 kg

Art.-Nr. 01 04 10



243003.. | Fix Konkurrenzkleber

Speziell abgestimmt auf Klebungen am Schuh für den industriellen Einsatz. Klebt Leder, Gummi, TR, EVA, Industriecrepe und Poro.

Ablüfzeit: 6 - 40 min | Verdünnung: Schnellkl.-Verdüner

Inhalt: 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 04 10



241001.. | Köraplast A182 A

Für Sicherheitsschuhe gemäß BGR 191. Zum Kleben von Leder, PVC, PUR, halogenierten TR und Gummisohlen mit Schaftmaterialien aus Leder und Synthetik.

Ablüfzeit: 15 - 60 min | Verdünnung: Körasolv PU

Inhalt: 600 gr 15 kg

Art.-Nr. 51 65



243251.. | Siemplast 2325/50 antistatisch, hell

Schnellkleber auf Polyurethanbasis (Kunststoffkleber). Hell, dunkelt nicht nach, zieht keine Fäden und hat eine mittlere Viskosität. Geeignet für weiche und flexible PUR Böden.

Ablüfzeit: 2 - 15 min | Verdünnung: LM 2002

Inhalt: 0,8 kg 4 kg 10 kg

Art.-Nr. 01 05 10



243257.. | Siemplast 2323/80

Kunststoffkleber auf Polyurethanbasis. Hell, dunkelt nicht nach. Zieht keine Fäden und hat eine hohe Viskosität. Antistatisch. Für Klebungen im Sicherheitsschuhbereich.

Ablüfzeit: 30 - 60 min | Verdünnung: LM 2002

Inhalt: 0,8 kg 10 kg

Art.-Nr. 01 10



243258.. | Siement 8004

Umbuggzement bzw. Gummilösung für alle Arbeiten am Schaft, Verklebungen von Schaumstoffen, Textilien, Reißverschlüssen oder Bekleidungsledern.

Ablüfzeit: 10 - 20 min | Verdünnung: LM 9002

Inhalt: 0,58 kg 3,5 kg

Art.-Nr. 01 04



243266.. | Siemaplast 2322 AS

Verklebt Gummi, Leder, PUR- und PVC-Material, synthetische Obermaterialien, TR.

Ablüfzeit: 30 - 60 min | Verdünnung: LM 2002

Inhalt: 0,8 kg

Art.-Nr. 01



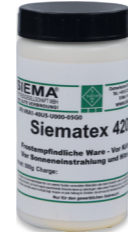
243265.. | Siematex 4100

Kombination aus Natur- und Synthekautschuklatex zum u.a. Laminieren. Hitze und Kälte empfindlich.

Ablüfzeit: 0 - 20 min | Verdünnung: Wasser

Inhalt: 500 gr 10 kg

Art.-Nr. 02 10



243254.. | Siematex 4204

Kombination aus Natur- und Synthekautschuklatex zur Laminierung, zum Abdecken der Fersen, zur dauerhaften Einlegesohle / Fußbettlaminierung.

Ablüfzeit: 0 - 20 min | Verdünnung: Wasser

Inhalt: 500 gr

Art.-Nr. 04



243800.. | Helmitex 1526

Zum Kleben von Gummi, einschließlich Zell- und Schaumgummi, Leder, Lefa, Textilien, Pappe untereinander und auf Holz und verschiedenen Plastikwerkstoffen eingesetzt.

Ablüfzeit: 20 - 30 min

Inhalt: 670 gr 15 kg

Art.-Nr. 01 15



243803.. | Cement 125

Für Zwischenfütterklebungen, für feine und empfindliche Oberleder. Trocknet sehr schnell.

Inhalt: 12 kg

Art.-Nr. 12



243815.. | Helmitin 15080

KU-Kleber. Antistatisch, transparent, für Gummisohlen mit T/FL vorbehandeln. Auch als Zweikomponentensystem einsetzbar.

Inhalt: 600 gr

Art.-Nr. 01

Unser Sprühsystem

- wiederverwendbar für weniger Müll und effektiveres Arbeiten -

Unser wiederverwendbares Sprühsystem für Kleber verbindet die Technologie eines herkömmlichen Druckbehälters mit der Innovation eines effizienten Fördersystems zu einem nachhaltigen Produkt. Im Vordergrund stehen Wirtschaftlichkeit, Umweltschutz, Gesundheitsschutz und Anwendernutzen. Ideal für Anwendungen bei denen der Klebstoff über Distanzen gefördert werden muss oder wenn die Höhe des Arbeitsbereiches eingeschränkt ist. Unser System wurde speziell für den Gebrauch mit einer Niederdruckspritzpistole entwickelt. Das stabile Materialdruckgefäß ist extrem kompakt, äußerst mobil und kann in den verschiedensten Arbeitsbereichen eingesetzt werden.

Das komplette Sprühsystem umfasst folgenden Komponenten:

- Druckbehälter mit Verriegelung
- Niederdruck-Sprühpistole
- Schlauchpaar
- Lufteingang mit Absperrhahn

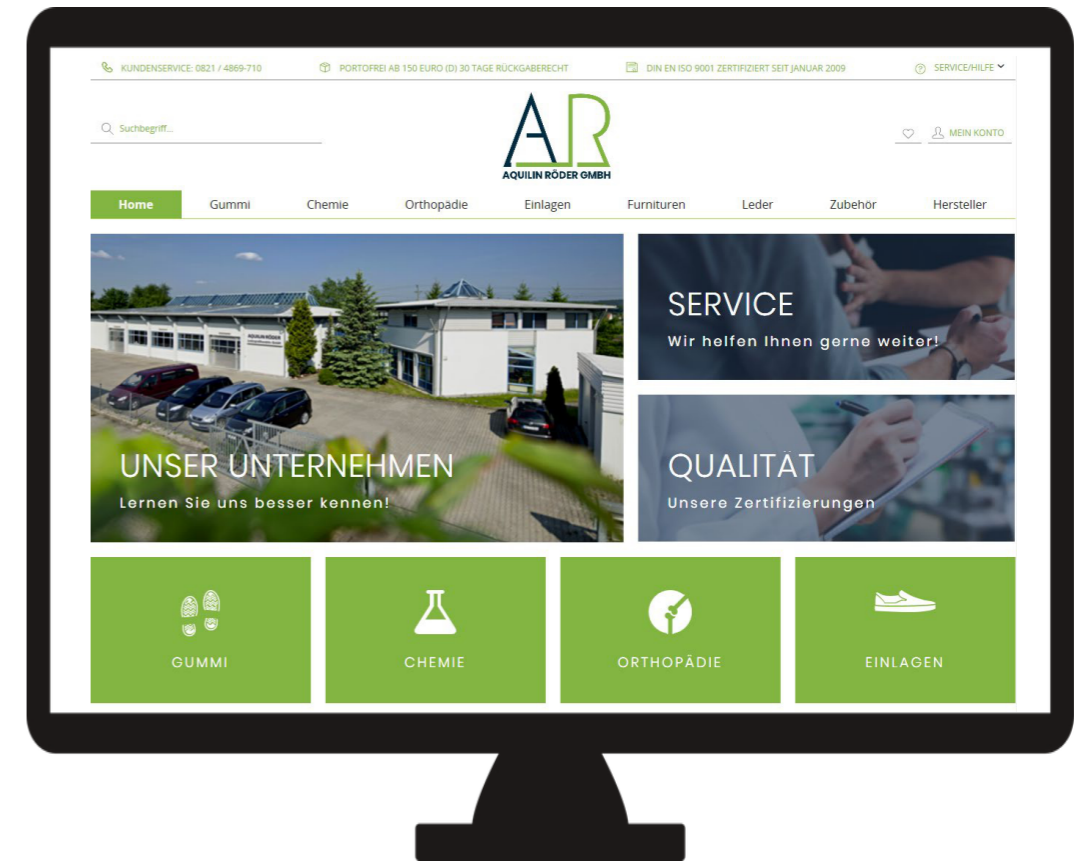
Art.-Nr. Produkt

- 33 20 90 00 Druckbehälter, 10 Liter mit Pistole
- 24 00 28 04 Renia - Tack-O-Colle Haftkleber, 4 kg (Seite 5)
- 24 00 28 10 Renia - Tack-O-Colle Haftkleber, 10 kg (Seite 5)
- 24 32 04 71 Renia Ortec NV-Kleber, 4 kg (Seite 5)
- 24 32 04 72 Renia Ortec NV-Kleber, 10 kg (Seite 5)



UNSER NEUER ONLINESHOP

www.orthobedarf-roeder.de



**Wir haben für SIE unseren Kundenservice erweitert!
Profitieren Sie ab SOFORT von unserem ONLINE-SORTIMENT!
Registrieren Sie sich noch heute und sichern sich**

5 % ONLINE-RABATT FÜR IHRE ERSTBESTELLUNG

Sie benötigen Unterstützung? Wir helfen Ihnen gerne!

**AQUILIN RÖDER GMBH – Gessertshausener Str. 19 – 86356 Neusäß-Vogelsang
Tel.Nr. 0821/48 69-710 – e-mail: info@orthobedarf-roeder.de**



243303.. | OP Kunststoffkleber

Universell einsetzbar für die Klebung von Leder, PUR, PVC, Gummi, Porenkrepp, TR, Hartzell und Transparentmaterialien.

Abluftzeit: 5 - 20 min | Verdünnung: Körasolv PU oder R+L Lösungsmittel

Inhalt: 0,6 kg 4 kg
Art.-Nr. 01 04



240009.. | Renia Sytic Total

Farbloser, transparenter Klebstoff. Viele am Schuh vorkommende Materialien können untereinander oder mit sich selbst geklebt werden.

Abluftzeit: 5 - 30 min | Verdünnung: R+L Lösungsmittel

Inhalt: 850 gr 4 kg 10 kg
Art.-Nr. 01 04 10



240010.. | Renia Aquilim 315

Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff. Klebt EVA, Kork, Vulkollan, PUR, Leder, Gummi, Crepe, Perbunan oder auch PVC.

Abluftzeit: 30 - 60 Minuten | Verdünnung: Wasser

Inhalt: 500 gr 3 kg
Art.-Nr. 11 13



244000.. | OP Atomkleber 1

Niedrigviskos. Für Klebungen nicht saugfähiger Oberflächen von Gummi, PVC und anderen Materialien.

Inhalt: 20 gr 50 gr
Art.-Nr. 20 50



244001.. | OP Atomkleber 2

Mittelviskos. Für Klebungen nicht saugfähiger Oberflächen von Gummi, PVC und anderen Materialien.

Inhalt: 20 gr 50 gr
Art.-Nr. 20 50



244002.. | OP Atomkleber 3

Hochviskos. Für Klebungen saugfähiger Oberflächen von Gummi, PVC und anderen Materialien.

Inhalt: 20 gr 50 gr
Art.-Nr. 20 50



244003.. | OP Atomkleber 4

Mittelviskos. Besonders geeignet für elastische Verklebungen.

Inhalt: 20 gr 50 gr
Art.-Nr. 20 50



243022.. | Sekundenkleber Gel

Spezial Sekundenkleber in thixotroper Form - verläuft nicht - kann auch an vertikalen Stellen verarbeitet werden.

Inhalt: 50 gr
Art.-Nr. 20



240010.. | Renia Aquilim 315 NV

Sprühfähiger, lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff. Klebt EVA, Kork, Vulkollan, PUR, Leder, Gummi, Crepe, Perbunan oder auch PVC.

Abluftzeit: 30 - 60 Minuten | Verdünnung: Wasser

Inhalt: 3 kg 10 kg
Art.-Nr. 23 17



240010.. | Renia Aquilim 340

Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff. Klebt EVA, Kork, Vulkollan, PUR, Leder, Gummi, Crepe, Perbunan oder auch PVC. Kann nur als Einkomponentenkleber eingesetzt werden.

Abluftzeit: 30 - 60 Minuten | Verdünnung: Wasser

Inhalt: 500 gr
Art.-Nr. 40



241001.. | Kö Körplast SF

Für Klebungen von Leder, PU, PVC, Gummi, Porenkrepp, TR (vorher halogenieren), Hartzell und Transparentmaterialien, Holz, Filz.

Abluftzeit: 5 - 30 min | Verdünnung: Körasolv PU

Inhalt: 600 gr 2 kg 4 kg 8 kg
Art.-Nr. 01 02 04 08



241020.. | Kö Kleber C2

Zum Kleben von Gummi und vielen Kunststoffen, Metallen, Glas und Porzellan. Für die Klebung nicht saugfähiger Materialien.

Inhalt: 20 gr
Art.-Nr. 12



241021.. | Kö Kleber C3

Für hervorragende Klebungen aller Werkstoffe am Schuh, insbesondere auch stark aufnahmefähige Werkstoffe.

Inhalt: 20 gr 50 gr
Art.-Nr. 20 50



241022.. | Kö Kleb-Blitz

Universeller Klebstoff für den Schuh. Für schnelle Klebungen aller Materialien am Schuh.

Inhalt: 20 gr
Art.-Nr. 20



250001.. | Schurobond

Spezialklebstoff auf Cyanacrylatbasis für elastische Klebungen am Schuh, O-Ringen, Dichtungen aus EPDM, Moosgummi etc.

Inhalt: 50 gr
Art.-Nr. 01



243019.. | Nano Atomkleber

Sekundenkleber.

Inhalt: 50 gr
Art.-Nr. 50



246015.. | Fato Innenkleber

Wasserbasierender Dispersionsklebstoff. Leicht streichbar, bricht nicht. Mit breitem Anwendungsgebiet (u.a. Innenkleber für Vorder- und Hinterkappen, für Decksohlen).

Inhalt: 1 kg
Art.-Nr. 00



246018.. | Fato flüssige Überstemme

Flüssige Überstemme zur Versteifung der Vorderkappen und um Leder gewisse Standigkeit zu geben.

Inhalt: 500 ml
Art.-Nr. 00



243500.. | Hirschkleber

Für alle einfachen Papierverklebungen, z.B. für das Aufkleben von Etiketten auf Kartons u.ä. Hirschkleber riecht nicht, ist sehr lange haltbar und angenehm zu verarbeiten.

Inhalt: 600 gr 6 kg
Art.-Nr. 00 06



243025.. | Atomkleber V 300

Sekundenkleber. Ideal für Sofortreparaturen.

Inhalt: 50 gr
Art.-Nr. 50



244000.. | Lösungsmittel

Lösungsmittel für Atomkleber.

Inhalt: 20 ml
Art.-Nr. 97



244000.. | Nano Aktivator

Der Aktivator beschleunigt die Aushärtung von Cyanacrylatklebstoffen.

Inhalt: 200 ml
Art.-Nr. 93



244000.. | Aktivator

Der Aktivator beschleunigt die Aushärtung von Cyanacrylatklebstoffen.

Inhalt: 200 ml
Art.-Nr. 99



836095.. | AR Aktivator

Beschleunigt die Aushärtung von hochviskosen Sekundenklebern.

Inhalt: 50 gr
Art.-Nr. 01



244001.. | Weicon Aktivator

Der Aktivator beschleunigt die Aushärtung von Cyanacrylatklebstoffen.

Inhalt: 150 ml
Art.-Nr. 00

Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop

unter www.orthobedarf-roeder.de

Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop

unter www.orthobedarf-roeder.de



244006.. | OP Verdüner

Verdüner für alle Ortho-Planet Klebstoffe sowie Schnellkleber auf Polychloropren- Basis (Kontaktkleber). Optimal zum vorsichtigen Reinigen von TR-Material geeignet.

Inhalt: 1000 ml 5000 ml
Art.-Nr. 01 05



244008.. | OP Sohlenlöser

Zum Ablösen von Leder- und Gummisohlen. Kann auch als Verdüner für alle Ortho-Planet Klebstoffe eingesetzt werden. Nicht geeignet für TR-Material.

Inhalt: 1l 5l
Art.-Nr. 01 05



240012.. | Renia De Sohl

Zum Reinigen von Leder und zum Entfernen von Schuhsohlen, etc. Geeignet für alle Schnellkleber und Kunststoffkleber. Nicht für Zweikomponenten-Klebesysteme geeignet.

Inhalt: 1l 5l
Art.-Nr. 01 05



241014.. | Kö PUR Plus Vorstrich

KöPur - der bewährte Polyurethan-Vorstrich. Verfestiger für PUR-Materialien.

Inhalt: 100 ml 330 gr
Art.-Nr. 10 33



241015.. | Kö Halosol S

Einkomponentige Vorbehandlung von speziellen Gummi-,TR und Latex Materialien. Vorstrich, bewirkt eine intensive Verbindung des Polyurethan-Klebstoffes zum Material.

Inhalt: 100 ml 250 ml
Art.-Nr. 00 01



241016.. | Kö Köracur TR 280

Verbessert die Wärme, Feuchtigkeits-, Öl-, Fett- und Weichmacherbeständigkeit der Klebstoffe.

Inhalt: 100 gr 800 gr
Art.-Nr. 00 01



240013.. | Renia Schnellkleber-Verdüner

Zum Verdünnen aller Renia-Schnellkleber. Ebenfalls zum Reinigen von Auftragsgeräten, Pinseln etc. geeignet.

Inhalt: 1l 5l 12l
Art.-Nr. 01 05 12



240020.. | Renia Reinigungs- und Lösungsmittel

Zum Reinigen von Leder und Textilien sowie zur Vorbehandlung vor dem Umfärben oder Beizen von Schuhen aus Leder. Verdüner für Edelkitt und Kunststoffkleber.

Inhalt: 1l 5l
Art.-Nr. 01 05



240015.. | Renia Primer für PUR

Primer für PUR. Vorstrich für PUR-Materialien.

Inhalt: 100 ml 250 ml
Art.-Nr. 01 25



241016.. | Kö Köracur TH 240

Verstärker auf Polyisocyanat-Basis zur Erhöhung der Temperatur-, Hydrolyse-, Weichmacher-, Öl-, Fett- und Säurebeständigkeit.

Inhalt: 1000 gr
Art.-Nr. 50



243807.. | Helmitin Lösungsmittel 688

Lösung zum Verdünnen und spritzfähig einstellen bei Naturkautschuk-Klebstoffen, Reinigen von empfindlichen Oberflächen. PS-Hartschaum (Styropor) verträglich!

Inhalt: 800 ml
Art.-Nr. 01



243823.. | Helmitin 694

Verdüner und Reiniger für Klebstoffe auf Basis Polyurethan (PUR).

Inhalt: 800 gr
Art.-Nr. 01



240016.. | Renia Rehagol

Halogeniernmittel, Vorstrich für TR- und Latex-Schuhböden.

Inhalt: 100 ml 250 ml
Art.-Nr. 00 25



240019.. | Renia Härter C

Vernetzer für viele Schnellkleber und Kunststoffkleber. Erhöht die Hitze- und Chemikalienbeständigkeit.

Inhalt: 100 ml 1000 ml
Art.-Nr. 02 01



241011.. | Kö Verdüner

Verdünt alle Polychloropren Klebstoffe wie z.B. Kuvulfix. Macht den Klebstoff dünnflüssiger und verlängert die Abluftzeit.

Inhalt: 1l 5l
Art.-Nr. 01 05



243824.. | Helmitin Härter 500 FB

Vernetzer für Klebstoff.

Inhalt: 0,8 kg
Art.-Nr. 00



243267.. | Siema Sohlenlöser 10X

Spezielles Lösungsmittel zum Anlösen von Schnellkleber.

Inhalt: 1l
Art.-Nr. 01



243253.. | Vernetzer 5002 E

Härterzusatz für Polychlorophen und Polyurethan-Klebstoffe. Erhöht Haftung und Beständigkeit gegen Wärme, Fette, Öle, Weichmacher. 4-8% dem Klebstoff beimischen.

Inhalt: 90 gr
Art.-Nr. 00



241012.. | Kö Sohlenlöser

Mit dem Tempo Sohlenlöser entfernen Sie schnell und unproblematisch geklebte Gummisohlen vor der Schuhreparatur.

Inhalt: 1l 5l
Art.-Nr. 01 05



241017.. | Körosolv CA Aceton

Reiniger und Verdüner für Körapur-, Körapox-, Köraplast-, Köratan- und Köratat Klebstoffe.

Inhalt: 5l
Art.-Nr. 05



241018.. | Körosolv PU Tauchmittel

Reiniger und Tauchmittel für Kappenstoff. Toluolfrei.

Inhalt: 1l 5l
Art.-Nr. 01 05



243261.. | Siema Aceton

Zum Abwaschen und Reinigen.

Inhalt: 1l 6l
Art.-Nr. 01 06



243260.. | Siema Lösungsmittel 2002

Reinigungs- und Verdünnungsmittel für Polychloropren-Klebstoffe.

Inhalt: 1l 5l
Art.-Nr. 01 06



243264.. | Siema Vorstrich

Er wird als Vorstrich für PUR-Materialien eingesetzt die anschließend mit SIEMAPLAST Klebstoffen verklebt werden. Er wird insbesondere bei gealterten PU Sohlen verwendet.

Inhalt: 0,225 kg
Art.-Nr. 25



243259.. | Siema Haftvermittler N 1202

Haftvermittler für EVA Materialien, die anschliessend mit SIEMAPLAST verarbeitet werden.

Inhalt: 0,8 kg
Art.-Nr. 01



274008.. | Lederweicher SR

Der Lederweicher erleichtert wesentlich alle Walk-, Form-, Dehn- und Zwickvorgänge bei allen Ledern, einschließlich Lackledern.

Inhalt: 5 l
Art.-Nr. 05



243266.. | Siema Haftvermittler 2100 F

PUR-Vorstrich. Niedrigviskoser, gut streichfähiger Polyurethan-Haftmittler. Wird als Vorstrich für PUR-Material eingesetzt.

Inhalt: 0,8 kg
Art.-Nr. 00



242008.. | Haloprim

Universeller Vorstrich zum chemischen Aufrauen und Auftragen von PUR um Basis für weitere Arbeitsgänge zu schaffen. Nach dem Auftrag kann jeder Klebstoff verwendet werden.

Inhalt: 500 ml
Art.-Nr. 30



243268.. | Siema Haftvermittler 2005

Für Gummi und TR.

Inhalt: 100 gr
Art.-Nr. 00



243816.. | Vernetzer 49631

Wird als zweite Komponente bei Klebstoffen auf Basis Polyurethan und Polyester eingesetzt.

Inhalt: 100 gr 900 gr
Art.-Nr. 02 10

Kaschieren

Sehr gerne übernehmen wir für Sie das Zusammenführen von verschiedenen Materialien um den Bedürfnissen in Ihrem Betrieb und für Ihre Verarbeitungsweise gerecht zu werden. Die Materialzusammenstellung bestimmen Sie selbst. Hier sind Ihnen kaum Grenzen in der Kombinationsvielfalt gesetzt. Aus unserem reichhaltigen Plattenwareangebot kaschieren wir für Sie nahezu alle Materialien. Diese fertigen wir nach Ihren Wünschen zu Ihrer eigenen Kombination. Für die Kaschierung der Materialien nutzen wir nur hochwertige, lösemittelfreie Klebstoffe.

Sie interessieren sich für eine individuelle Fertigung und haben noch Fragen? Wir beraten Sie gern! Falls Sie Polster- und Fräsmaterialien kaschieren möchten, helfen wir Ihnen auch dort.

Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop

unter www.orthobedarf-roeder.de



MATERIALERKENNUNG

Der Schlüssel zur sicheren Verklebung
mit RENIA-KLEBSTOFFEN

Material	Erkennung	Vorbehandlung	CR	O	Uni	PU	CA
Leder	Faserstruktur	Schleifen	+	+	+	+	+
Chrom-Leder	Faserstruktur, innen grün-grau	Schleifen	H	H	H	H	+
Hartgummi	Staubt beim Schleifen, schwer	Schleifen	+	+	+	+	+
Weichgummi	Staubt beim Schleifen, zäh, schwer, oft fettig	Schleifen, reinigen wenn nötig	+	+	+	+	+
Crepe	Schmiert beim Schleifen, klebrig, schwer	Schleifen	H	H	H	H	+
Poro	Staubt beim Schleifen, geschäumt, schwerer als EVA	Schleifen	+	+	+	+	+
EVA	Staubt beim Schleifen, geschäumt, leicht, geschlossenzellig, wasserabweisend	Schleifen	+	+	+	-	+
PUR/PU	Staubt beim Schleifen, Integralhaut, geschäumt, offenzellig, absorbiert Wasser	Schleifen, trocknen	P	P	P	+	+
TPU	Schmilzt und wird flüssig beim Schleifen, glatt, schwer, oft als Aussenhülle um PU-Schaum	Schleifen	-	-	P	+	+
TR	Staubt oder schmilzt beim Schleifen, schwer, stumpf, bricht oder schmilzt mit Lösemittel, Sohlen oft mit Wabenstruktur	Schleifen	(+)	+	R	R	+
Latex	Sehr stumpf, mit „Latex“ gekennzeichnet	Schleifen	-	-	R	R	+
PVC	Schmiert oder schmilzt beim Schleifen und entwickelt grosse Hitze, schwer, oft fettig	Schleifen, reinigen	-	-	+	+	+
Polystyrol (PS)	Hartplastik, oft in hohen Absätzen, Aceton löst Oberfläche an	Mit R + L oder Aceton reinigen	+	+	+	+	+
Polyethylen (PE), Polypropylen (PP)	Hart, schwer, glatt, thermisch verformbar, oft als Absatzblock oder Einlagenkern	Schleifen	F	+	F	-	-

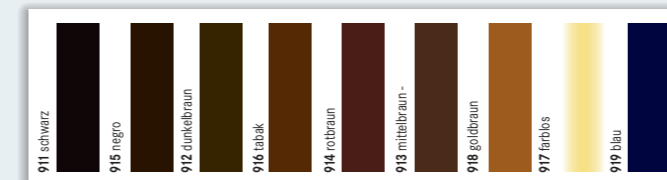
+ : geeignet | (+) : eingeschränkt geeignet | - : ungeeignet | P : mit Primer für PUR | R : mit Rehagol | H : mit Härter | F : Flämmen | CR : Renia-CR-Klebstoffe
Uni : Renia-Universalkleber | O : Renia-Ortec | PU : Renia-PU-Klebstoffe | CA : Renia-Protocolle

Allgemeine Verarbeitungshinweise

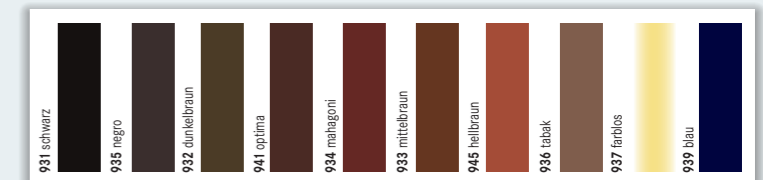
- Alle Materialien wenn möglich schleifen, fettige Oberflächen mit Lösemittel reinigen.
- **Vorstriche für schwierige Materialien:** Primer für PUR und Rehagol – Primer für TR.
- **Verwendung Primer für PUR:** Schaum trocknen (z.B. mit saugfähigem Papier vorsichtig pressen), Primer aufbringen, sofort Renia-Klebstoff auftragen, normal weiterarbeiten. Nie direkt aus dem Vorratsbehälter arbeiten (Kontamination!).
- **Verwendung Rehagol:** Nur mit metallfreiem Pinsel verarbeiten, Oberfläche reinigen, Vorstrich aufbringen, nach 15 Minuten Wartezeit geeigneten Klebstoff auftragen (Renia-Universal- oder PU-Kleber), normal weiterarbeiten.
- **Verwendung Härter:** Benötigte Menge Klebstoff mit Härter vermischen (C: 5–10%, A300: 4–8%), Mischung bleibt für 4–6 h verwendbar, offene Zeit um ca. 40% verkürzt.
- **Ausreichende Klebstoffmengen auftragen:** Oberflächen müssen mit geschlossenem Klebstofffilm bedeckt sein, besser zweimal dünn als einmal dick auftragen. Richtmengen: Ca. 200 g/m² (Lösemittelkleber), ca. 100 g/m² (Dispersion), stark materialabhängig.
- **Verarbeitungszeiten beachten:** Trockenzeit, offene Zeit. Vor voller Belastung Klebungen genug Zeit zum Aushärten lassen (24–48 h, mit Härter 72 h).
- Anwendungsvideos mit nützlichen Verarbeitungshinweisen: www.youtube.com/reniavideos
- Sicherheitsdatenblätter beachten: www.renia.com/deutsch/msds.html



Farbtafel Brillant-Wachs



Farbtafel Hooco-Wax





245010.. | Morello Kaltpoliertinte

Der elegante Ausputz.

Inhalt: 1000 ml

Art.-Nr. Farbe:
02 schwarz



245011.. | Morello Russetfarbe

Der elegante Ausputz.

Inhalt: 1000 ml

Art.-Nr. Farbe:
02 braun



245013.. | Morello Lederfarbe

Hochwertige Lederfarbe zum Umfärben, Nachfärben und Ausbessern.

Inhalt: 1000 ml

Art.-Nr. Farbe:
02 schwarz



246008.. | Fato Kaltpoliertinte

Hochglanz, leicht streichbar.

Inhalt: 500 ml

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz
01 dunkelbraun 02 mittelbraun



245503.. | Elvira Transparentbeize

Ideal für den optimalen Ausputz.

Inhalt: 500 ml

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz 02 palisander
01 braun 03 beige



245500.. | Elvira Fix

Absatzkantenfarbe, zum Färben der Absatz- und Sohlenkanten nach dem Schleifen.

Inhalt: 75 ml

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz 02 dunkelbraun
01 mittelbraun 05 farblos
06 weiss



245009.. | Morello Extra Schwärze

Für glatte und genarbte Leder.

Inhalt: 1000 ml 50 ml
Art.-Nr. 02 03



245012.. | Morello Lösungsmittel und Entfärber

Geeignet zum Reinigen und Entfetten des Leders. Lösungsmittel eignet sich auch zum Verdünnen der Morello Lederfarbe.

Inhalt: 50 ml
Art.-Nr. 99



245016.. | Morello Wildlederfarbe

Wildlederfarbe zum umfärben von Wildlederschuhen, Nachfärben und Ausbessern.

Inhalt: 100 ml 100 ml
Art.-Nr. 00 01



245501.. | Elvira Fix

Absatzkantenfarbe, zum Färben der Absatz- und Sohlenkanten nach dem Schleifen.

Inhalt: 500 ml

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz 02 dunkelbraun



245506.. | Wachstinte

Wachstinte schwarz, lösemittelfrei.

Inhalt: 1 kg

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz
01 braun 02 farblos



245502.. | Graftitty Ausputzfarbe

Für Leder, Gummi und PVC. Gut deckend und glänzend, wasserfest, nicht abfärbend, schnelltrocknend.

Inhalt: 1000 ml

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz 02 hellbraun
01 farblos 03 mittelbraun
04 dunkelbraun



245012.. | Morello Lederfarbe

Hochwertige Lederfarbe zum Umfärben, Nachfärben und Ausbessern.

Inhalt: 40 ml

Art.-Nr.	Farbe:		
02	weiss	28	grün
04	wollweiss/leinen	38	hellbraun
06	beige	40	mittelbraun
08	gelb	42	dunkelbraun
10	rot	45	grau/granit
13	bordeaux	47	schwarz
23	marineblau	49	gold
25	dunkelblau	50	silber



246000.. | Fato Krepp- und Gummibeize

Umfärber von Naturkrepp und Transparentgummi.

Inhalt: 500 ml

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz 01 braun



246004.. | Fato Ausputzfarbe

Schnitt- und Gelenkfarbe bei Lederböden.

Inhalt: 500 ml

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz 01 dunkelbraun
02 mittelbraun



245007.. | Futura Ausputzfarbe

Schnellausputz, selbstglänzend, für alle Materialien.

Inhalt: 100 ml

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz
01 dunkelbraun 02 optima



246005.. | Fato Transparentbeize

Für holzähnliche transparente Schnitte und Böden.

Inhalt: 500 ml

Art.-Nr. Farbe:
01 teak 02 palisander
03 naturell



246007.. | Fato Plastic Color

Schnitt- und Gelenkfarbe für Leder- und Gummiböden.

Inhalt: 500 ml

Art.-Nr. Farbe:
00 schwarz 01 dunkelbraun



245021.. | TRG Lederfarbe

Hochwertige Lederfarbe zum Umfärben, Nachfärben und Ausbessern.

Inhalt: 25 ml

Art.-Nr.	Farbe:			
01	weiss	24	rose	06
05	pony	26	cardinal	09
06	dunkelbraun	28	orange	23
07	gelb	29	hellbraun	51
08	ocker	30	beige	80
09	gazelle	31	lemon	05
11	bordeaux	32	grün	
12	rot	33	dunkelgrün	
13	grün	34	olivegrün	
14	hellgrau	36	elfenbein	
15	dunkelgrau	37	creme	
16	nachtblau	39	mittelbraun	
17	navy	40	ice blue	
18	schwarz	41	otter	
19	pole gray	42	vison	
20	brown sugar	47	gray lava	
21	himmelblau	01	silber	
22	daphne	02	antic silver	
			gold	
			braun	
			lila	
			naturell	
			chocolate	
			gold	



245001.. | TRG Super Color

Zum Färben aller Glattleder und Kunstleder, gut geeignet für großflächige Anwendungen und einfache Handhabung.

Inhalt: 150 ml

Art.-Nr.	Farbe:		
06	braun	33	gold
07	dunkelbraun	34	bordeaux
08	gelb	35	schwarz
10	hellgrau	36	himmelblau
11	grau	37	royal
12	dunkelgrau	38	marineblau
14	lila	39	dunkelblau
15	lavender	45	taupe
16	grün	48	braun
17	dunkelgrün	55	mist
20	silber	58	beige
21	gold	59	chamois
22	weiss	60	camel
23	elfenbein	66	orange
24	sand	67	vanilla
26	bernstein	71	fuchsia
28	saddle tan	73	prune
30	scarlett	94	turquoise



245003.. | TRG Ledereinziehfarbe

Grundierung für Glattleder, damit die Lederfarbe dauerhaft beständig bleibt.

Inhalt: 500 ml

Art.-Nr.	Farbe:
35	schwarz



245000.. | TRG Lederspray

Zum Färben aller Glattleder und Kunstleder, gut geeignet für großflächige Anwendungen und einfache Handhabung.

Inhalt: 400 ml

Art.-Nr.	Farbe:	
07	dunkelbraun	
22	weiss	35
		schwarz



245018.. | TRG Wildlederfarbe

Wildlederfarbe zum Umfärben von Wildlederschuhen.

Inhalt: 50 ml

Art.-Nr.	Farbe:		
06	dunkelbraun		
17	blau	18	schwarz



245000.. | TRG Hochglanzspray

Stark deckende Lederfarbe.

Inhalt: 400 ml

Art.-Nr.	Farbe:
00	farblos



836288.. | TRG Shoe Cream

Weiches Wachs auf Cremebasis, einschließlich Bienenwachs - hohe Deckkraft, nährt, glänzt und verhindert das Ausbleichen der Farbe.

Inhalt: 50 ml

Art.-Nr.	Farbe:		
00	schwarz	16	rohweiss
01	farblos	17	hellrot
02	dunkelbraun	18	camel
03	mittelbraun	19	dunkelbeige
04	gazelle	20	whisky
05	marineblau	21	gelb
06	weiss	22	rot
07	bordeaux	23	grün
08	dunkelgrau	24	dunkelblau
09	beige	25	daphne
10	elfenbein	26	orange
11	eis	27	lemon
12	otter	28	hellgrün
13	cognac	29	dunkelgrün
14	natur	30	olivgrün
15	nevada	31	ocker



							TRG Shoe Cream Tarró - Jars 50ml. Nutre la piel y es fácil de aplicar, secado rápido. Nourishes Leather and is easy to use, quick drying.	

139021.. | TRG Wildlederspray

Imprägniert und pflegt Rauleder mit Farbaktivierung. Mehrmals gleichmäßig im Abstand von ca. 30 cm einsprühen und trocknen lassen, ggf. aufrauen. Regelmäßige Anwendung erhöht die Schutzwirkung.

Inhalt: 250 ml

Art.-Nr.	Farbe:		
70	dunkelblau	76	dunkelbraun
71	schwarz	77	bordeaux
72	farblos	78	rot
73	ocker	79	olivgrün
74	hellgrau	80	beige
75	mittelbraun		



247003.. | Gnomens Ausfüllwachs

Füllwachs (Weichwachs) zum Ausfüllen von Rissen und Spalten nach dem beschleifen von Absätzen und Sohlen.

Art.-Nr.	Farbe:		
20	schwarz	21	braun



240500.. | Hooco Maschinenwachs

Dreikantwachs für den Ausputz von Leder oder Gummi.

Art.-Nr.	Farbe:		
01	schwarz	06	tabak
02	dunkelbraun	07	farblos
03	mittelbraun	08	blau
04	rotbraun	09	optima
05	negro	11	hellbraun



246017.. | Fato Polierwachs

Für einen brillanten Hochglanz.

Inhalt: 280 gr

Art.-Nr.	Farbe:
01	natur



247003.. | Gnomens Hartwachs

Für tiefe Kratzer, Löcher und Kantenschäden in Echtholz- und Dekor-Oberflächen im Innenbereich.

Art.-Nr.	Farbe:		
30	schwarz	31	braun



240501.. | Yankee Maschinenwachs

Dreikantwachs für den Ausputz von Leder oder Gummi.

Art.-Nr.	Farbe:		
01	schwarz	06	tabak
02	dunkelbraun	07	farblos
03	mittelbraun	08	goldbraun
04	rotbraun	09	blau
05	negro		



247003.. | Gnomens Pech

Zum Schmieren, sowie als Brenn- oder Klebstoff und als Abdichtung für Holzgefäße geeignet.

Art.-Nr.	Farbe:
01	gold



247003.. | Gnomens Maschinenwachs

Vierkantwachs für den Ausputz von Leder oder Gummi.

Inhalt: 300 gr

Art.-Nr.	Farbe:	61	dunkelbraun
60	schwarz	62	mittelbraun



246012.. | Fato Schleifwachs

Für einen eleganten Schleifeffekt.

Inhalt: 450 gr

Art.-Nr.	Farbe:		
00	schwarz	02	mittelbraun



247003.. | Gnomens Gelbwachs

Bienenwachs.

Inhalt: 100 gr

Art.-Nr.	Farbe:
10	honig



247010.. | Chalupapech

Zum Schmieren, sowie als Brenn- oder Klebstoff und als Abdichtung für Holzgefäße geeignet.

Inhalt: 150 gr

Art.-Nr.	Farbe:		
00	schwarz	01	beige



246030.. | Fatolan

Auf wässriger Basis hergestellt. Enthält ausgesuchte Wachse und Öle, die das Leder pflegen und nachhaltig vor Feuchtigkeit und Schmutz schützen. FATOLAN macht Leder geschmeidig, vollgriffig und unterstreicht den speziellen Charakter jeder Lederart.

Inhalt: 75ml

Art.-Nr.	Farbe:		
01	schwarz	06	mittelbraun
02	rotbraun	07	blau
03	dunkelbraun		
04	farblos		
05	hellbraun		



247007.. | Edding Stift

Permanentmarker.

Inhalt:	1 Stck.
Art.-Nr.	00



247009.. | Edding Nachfüllfarbe

Nachfüllfarbe für Permanentmarker.

Inhalt:	100 ml
Art.-Nr.	00



Wie klebe ich:

Leder	mit	Leder
Leder	mit	Gummi
Leder	mit	EVA
Gummi	mit	Gummi
Gummi	mit	Krepp
Gummi	mit	EVA
Krepp	mit	Krepp
Krepp	mit	EVA
EVA	mit	EVA

1. Beide zu klebenden Materialien schleifen bzw. rauhen.
2. Mit **Helmitin®Formel 1** einstreichen und ca. 10 bis 40 Minuten ablüften lassen. Nach Überschreiten der Kaltklebezeit auf ca. 40 °C bis 50 °C erwärmen.
3. Teile zusammenfügen und 15 bis 20 Sekunden pressen.
Achtung: Weiche Materialien (EVA) mit leichtem Druck pressen.

Gummi	mit	PUR/TPU
-------	-----	---------

1. Beide zu klebenden Materialien schleifen bzw. rauhen.
2. PUR-Material mit **Kö-PUR** einmal vorstreichen und ca. 5 Minuten trocknen lassen.
3. Parallel hierzu das Gummi mit **Halosol S** vorbehandeln und mindestens 5 Minuten ablüften lassen.
4. Beide Klebpartner mit **Körplast SF** einstreichen und ca. 10 Minuten ablüften lassen. Nach Überschreiten der Kaltklebezeit auf ca. 40 °C bis 50 °C erwärmen.
5. Klebpartner zusammenfügen und 15 bis 20 Sekunden pressen.
Achtung: Weiche Materialien mit leichtem Druck pressen.

Gummi	mit	TR
TR	mit	TR
Gummi	mit	100 % Latex

1. Beide zu klebenden Materialien schleifen bzw. rauhen.
2. Beide Klebeflächen mit **Halosol S** vorbehandeln und mindestens 5 Minuten ablüften lassen.
3. Mit **Körplast SF** einstreichen und ca. 10 Minuten ablüften lassen. Nach Überschreiten der Kaltklebezeit auf ca. 40 °C bis 50 °C erwärmen.
4. Klebpartner zusammenfügen und 15 bis 20 Sekunden pressen.

Polypropylen	mit	Leder
Polypropylen	mit	Gummi

Bei diesen Materialkombinationen handelt es sich meistens um sogenannte Kleinstreparaturen rund um den Absatz bzw. Absatzkeil. Hierfür bieten sich Cyanacrylatklebstoffe wie beispielsweise **Kö-Kleber C3 an**, welche mittels der Flaschenspitzen punktgenau dosiert werden können.

TR	mit	EVA
100 % Latex	mit	EVA

1. Beide zu klebenden Materialien schleifen bzw. rauhen.
2. EVA mit **Helmitin®Formel 1** vorbehandeln und ca. 10 Minuten ablüften lassen.
3. TR oder 100 % Latex mit **Halosol S** vorbehandeln und mindestens 5 Minuten ablüften lassen.
4. Beide Klebpartner mit **Körplast SF** einstreichen und ca. 10 Minuten ablüften lassen. Nach Überschreiten der Kaltklebezeit auf ca. 40 °C bis 50 °C erwärmen.
5. Klebpartner zusammenfügen und 15 bis 20 Sekunden pressen.

PVC	mit	TR
PVC	mit	Gummi
Leder	mit	TR

1. Beide zu klebenden Materialien schleifen bzw. rauhen.
2. Gummi bzw. TR mit **Halosol S** vorbehandeln und mindestens 5 Minuten ablüften lassen.
3. Beide Klebpartner mit **Körplast SF** einstreichen und ca. 10 Minuten ablüften lassen. Nach Überschreiten der Kaltklebezeit auf ca. 40 °C bis 50 °C erwärmen.
4. Klebpartner zusammenfügen und 15 bis 20 Sekunden pressen.

PUR/TPU	mit	EVA
PVC	mit	Leder
PVC	mit	EVA

1. Beide zu klebenden Materialien schleifen bzw. rauhen.
2. EVA mit **Helmitin®Formel 1** vorbehandeln und ca. 10 Minuten ablüften lassen.
3. Beide Klebpartner mit **Körplast SF** einstreichen und ca. 10 Minuten ablüften lassen. Nach Überschreiten der Kaltklebezeit auf ca. 40 °C bis 50 °C erwärmen.
4. Klebpartner zusammenfügen und 15 bis 20 Sekunden pressen.

Weitere Informationen finden Sie in unserer App!



Abformtechnik

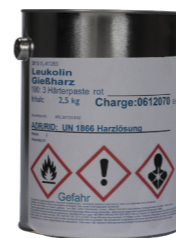


274018.. | Modelliermasse

Wieder verwendbare, thermoplastische Modelliermasse. Einsatzgebiete: Herstellung von Formen, Arbeitsmodellen, Einlagen und Orthesen-Leisten und vielem mehr. Kein Gefahrgut, tacker- und nagelfähig.

Inhalt: 1 kg 5 kg

Art.-Nr. 01 05



274016.. | Leukolin Gießharz

Gut schleif- und nagelbar. Zu verarbeiten mit ca. 8 % Härterpulver.

Inhalt: 2,5 kg

Art.-Nr. 05



Medi-Socks

Zur schnellen, sauberen und perfekten Abformung des Fußes und Fußstumpfes. Mit Kunststoffschlauch aufgerollte Schlauchsocke.

Art.-Nr.	Länge	3 cm	6,65 cm	7,6 cm	8,9 cm
273051..	43 cm	00	01	02	05



274113.. | Kö Leichtspachtel

Zum Ausfüllen von Hohlräumen, egalisieren, Veränderungen von Leisten.

Inhalt: 420 gr 3 kg

Art.-Nr. 01 03



241013.. | Kö Härter für Leichtspachtel

Härter für Leichtspachtel.

Inhalt: 30 gr

Art.-Nr. 10

**Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop**
unter www.orthobedarf-roeder.de



Medi-Socks

Zur schnellen, sauberen und perfekten Abformung des Fußes. Mit Kunststoffschlauch und eingearbeiteter Ferse mit 40 cm langen Beinansatz.

Art.-Nr.	Länge	S	M	L	XL
273051..	40 cm	10	11	12	13



Medi-Socks ankle casting

Zur schnellen, sauberen und perfekten Abformung des Fußes. Mit Kunststoffschlauch und eingearbeiteter Ferse (bis zum Knöchel).

Art.-Nr.	Länge	S	M	L	XL
273051..	40 cm	20	21	22	23



Tuca Quick Socks

Aufgerollte Schlauchsocke, vorzugsweise zum Abformen von Stümpfen.

Art.-Nr.	klein	mittel	groß	extra groß	extra lang
273013..	30	31	32	33	34



27301601 | Jumbo-Trittschaum in Pappschachtel

Eine einfache und sichere 3-dimensionale Darstellung von Fußsohle und Fußgewölbe. Durch Ausgießen mit Gips oder Kunstharz erhalten Sie eine exakte Reproduktion des Patientenfußes, also ideal für die Vorbereitung von Orthosen, Druckentlastungen etc.

VPE: 25 Paar | Größe: 33,5x16x11,5 cm | Farbe: rosa



273016.. | Trittschaum farbig

Weitere Farben wie rosa und gelb als Sonderbestellung einzeln lieferbar - die Farben pink und grau nur mit einer Mindestabnahmemenge von 12 Karton lieferbar (können von uns auch zwischengelagert werden).

VPE: 40 Paar | Größe: 33x14,5x3,8 cm
 Farbe: grün (07), rot (08), blau (09), violett (10)



27301599 | Trittschaum in Pappschachtel

Der Klassiker für die einfache und sichere 3-dimensionale Darstellung von Fußsohle und Fußgewölbe. Durch Ausgießen mit Gips oder Kunstharz erhalten Sie eine exakte Reproduktion des Patientenfußes, also ideale für die Vorbereitung von Orthosen, Druckentlastungen etc.

VPE: 50 Paar | Größe: 33x14,5x3,8 cm | Farbe: rosa



27301702 | PVC-Wanne für Trittschaum Mehrweg 1/1

Mit dem Mehrweg-Trittschaumwannen und Boxen ist ein artgerechtes Recycling durch den Hersteller möglich. Die Rücknahme des verbrauchten Trittschaums erfolgt durch den Außendienst oder durch den Paketdienst.



27301680 | Trittschaum SlimLine rosa

Mit 22 mm pro Abdruckplatte deutlich flacher als die bisher erhältlichen Trittschäume.

VPE: 25 Paar | Größe: 33x14,5x2,2 cm | Farbe: rosa



27301799 | Trittschaum in Mehrweg 1/1

Ersatz-Trittschaum für Trittschaumplatten. Recyclingfähig.

VPE: 50 Paar



273020.. | Trittspurblätter einfach

Einseitig, Block à 100 Stück. Zwei verschiedene Formate lieferbar.

VPE: 100 Blatt | Größe: 35x15 cm (20) 37,5 x 16 cm (21)



273020.. | Trittspurblätter doppelt

Einseitig, Block à 100 Stück. Zwei verschiedene Formate lieferbar.

VPE: 100 Blatt | Größe: 35 x 30 cm (25) 37,5 x 33 cm (51)



27302003 | Trittspurkasten grob gerastert

Traditioneller Trittspurkasten mit einer Gummimatte in einer grob gerasterten Ausführung. Der Kasten ist komplett, er enthält also einen Farbröller, ölfreie Stempelfarbe, Umrisszeichner und Trittspurblätter.

27302006 | Ersatzmatte grob gerastert

Die Gummiplattenersatzmatte mit der groben Rasterung.



27302015 | Trittspurkasten Leinenstruktur

Traditioneller Trittspurkasten mit einer Gummimatte in einer feinen Leinenstruktur-Ausführung. Der Kasten ist komplett, er enthält also einen Farbröller, ölfreie Stempelfarbe, Umrisszeichner und Trittspurblätter.

27302004 | Ersatzmatte Leinenstruktur

Die Gummiplattenersatzmatten mit der feinen Leinenstruktur.



27302060 | OP Trittspurkasten grob gerastert

Der OP Trittspurkasten mit grober Rastermatte, Umrißstift und Tinte.



27302061 | Ersatzmatte grob gerastert

Ersatzmatte grob gerastert.



27302040 | Trittspurblätter Pedotritt

Podotritt Folien. Kohlepapier.

VPE: 100 Stck.



27302063 | OP-Trittspurkasten fein gerastert

OP Trittspurkasten mit feiner Rastermatte. Mit Umrissstift und Tinte. (ohne Rolle).

VPE: 1 Stck



27302062 | Ersatzmatte feine Leinenstruktur

Ersatzmatte feine Leinenstruktur.



27302010 | Rolle für Trittspurkasten

Farbroller für Trittspurzeichner.



273020.. | Tusche für Trittspurkasten

Tusche für Trittspurzeichner.

Inhalt: 28 ml

Art.-Nr.	Farbe:
11	blau
13	schwarz



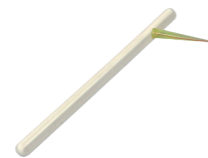
27302065 | Tip Therm

Der Tip Therm (kalt/warm) wird für die Sensibilitätsmessung verwendet. Der Tip Therm sorgt für die Früherkennung der distalen symmetrischen Polyneuropathie durch Temperatursinn-Prüfung des diabetischen Fußes. Dieses Werkzeug ermöglicht eine validierte Überprüfung der Termästhesie ihrer neurologischen oder internistischen Patienten.

27302066 | Monofilament

Monofilament für den Test der Sensibilität der Haut.

VPE: 1 Stck.



27302067 | Neurologenset

Stimmgabel, Monofilament, Kalt/Warm Stick.

VPE: 1 Stck.



27302068 | Distanzplatten-Set

Kunststoff, 6-teilig (5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 mm).

VPE: 1 Stck.



ZEL Leistenschaum H 500

Polyurethan-Schaumsystem, 2-Komponenten, zur Herstellung von Schuhleisten, Verkürzungsausgleichen. Mischungsverhältnis A+B 1:1 Volumen. Dichte ca. 500 kg/m³.

Art.-Nr.	Inhalt:	A	B
274009..	5 kg	30	40
274009..	10 kg	50	60



AR Leistenschaum H 400

Polyurethan-Schaumsystem, 2-Komponenten, zur Herstellung von Schuhleisten, Verkürzungsausgleichen. Mischungsverhältnis A+B 1:1 Volumen. Aufschäumfaktor ca. 2,5, Dichte ca. 400 kg/m³.

Art.-Nr.	Inhalt:	B	A
836089..	5 kg	00	01



Schuro Leistenschaum

Polyurethan-Schaumsystem, 2-Komponenten, zur Herstellung von Schuhleisten, Verkürzungsausgleichen. Mischungsverhältnis A+B 1:1 Volumen. Aufschäumfaktor ca. 2,5, Dichte ca. 400 kg/m³.

Art.-Nr.	Inhalt:	A	B
851010..	10 kg	10	11
851010..	25 kg	15	16



Podiatech No Expanse

Polyurethan-Leistengießmasse ohne Aufschäumfaktor, einfache Handhabung, Dichte: ca. 1.000 g/cm, schwer, zur Herstellung von Positivformen im Bereich Leisten- u. Bettungsbau, z.B. Vorfuß anschäumen.

Art.-Nr.	Inhalt:	A	B
274009..	5 kg	31	41



Hekapur Weichschaum 200

PUR Weichschaum Komponente A. Standard Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 100 : 50 Gewichtsanteile. Rohdichte: ca. 200 kg / m³.

Art.-Nr.	Inhalt:	A
274200..	1 kg	01



Hekapur Weichschaum 300

PUR Weichschaum Komponente A. Standard Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 100 : 50 Gewichtsanteile. Rohdichte: ca. 300 kg / m³.

Art.-Nr.	Inhalt:	A
274201..	1 kg	01
274201..	2,5 kg	02



Hekapur Weichschaum 400

PUR Weichschaum Komponente A. Standard Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 100 : 50 Gewichtsanteile. Rohdichte: ca. 400 kg / m³.

Art.-Nr.	Inhalt:	A
274202..	1 kg	01
274202..	2,5 kg	02



Hekapur Weichschaum 400 VE

PUR Weichschaum Komponente A. Viskoelastische Einstellung (verzögerte Rückstellgeschwindigkeit). Standard Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 100 : 50 Gewichtsanteile. Rohdichte: ca. 400 kg / m³.

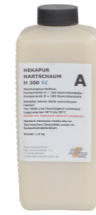
Art.-Nr.	Inhalt:	A
274204..	1 kg	01



Hekapur Weichschaum

PUR Weichschaum Komponente B. Für alle HEKAPUR Weichschaum A-Komponenten W 200 bis W 900 sowie W 200 VE A und W 400 VE A. Mischungsverhältnis wie auf den A-Komponenten angegeben.

Art.-Nr.	Inhalt:	B
274205..	1 kg	01
274205..	2,5 kg	02



Hekapur Hartschaum 200 SZ

Zweikomponenten Hartschaum mit hoher Schlagzähigkeit. Für die Anfertigung von Verkürzungsausgleichen, Arbeitsbettungen u. ä.

Hekapur Hartschaum 300 SZ

Zweikomponenten Hartschaum mit hoher Schlagzähigkeit. Für die Anfertigung von Verkürzungsausgleichen, Arbeitsbettungen u. ä.

Art.-Nr.	Inhalt:	A
274210..	1 kg	01
274210..	5 kg	05

Art.-Nr.	Inhalt:	A
274211..	1 kg	01

Orthopädie-Sprühkontaktkleber

GLUKON®

flex

plus

Der Sprühkontaktklebstoff für OT und OST

im Einlagen-, Orthesen- und Prothesenbau



EIGENSCHAFTEN

- Leichtes Auftragen
- Geruchsarm
- **Beidseitig** angewendet - für dauerhafte Verklebungen
- **Einseitig** angewendet - für Fixierungen
- Sehr hohe Anfangsfestigkeit
- Flexible Klebefuge
- Temperaturbeständigkeit ca. 85°C
- Abluftzeit ca. 1 - 5 Minuten
- Wartungsfrei
- Mobiles System

MATERIALIEN

Polstermaterialien wie:

- Plantec, Latex, OSnapren, Zellkautschuk, Carbosan®, WBT

Microfaser wie:

- Lederett, Diamant, Alcantara®

EVA-Materialien wie:

- Fidelitas®, nora® Lunalign, Cellolight
- Fräsmaterialien

Und vieles mehr wie:

- Leder, Kork, Kevlar, Acryl, Kunststoff, PE/PP, Gummi, Carbon, Comfort

- 24 40 41 20 - Glukon flex plus Starter Set (Glukon Flex Plus 13 kg, Pistole Premium, Schlauch 3,7 m, Citrus-Reiniger-Spray)
- 24 40 41 00 - GLUKON flex plus, 13 kg
- 24 40 40 10 - Citrus-Reiniger-Spray, 500 ml
- 33 20 71 02 - Wagen für GLUKON flex
- 33 20 71 00 - GLUKON Pistole ohne Schlauch
- 33 20 71 01 - GLUKON Schlauch 3,7 m
- 33 20 71 04 - GLUKON Ersatzdüse



Cellona Gipsbinden

Stabilität und Anlegekomfort vereint. Durchfeuchten schnell und gleichmäßig bei kurzer Tauchdauer. Früh belastbar nach ca. 30 Minuten. Hersteller: Lohmann & Rauscher | VPE: 10 Stck, 10 Stck

Art.-Nr.	Länge	8 cm	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm
273011..	2 m	08	10	12	15	20
273098..	3 m	-	10	12	15	20
273031..	4 m	-	10	12	15	-



Cellona Longuette

Beidseitig, gepolsterte Fertigschiene. Einfach und flexibel Anwendbar. Bietet eine hohe Stabilität.

Hersteller: Lohmann & Rauscher

Art.-Nr.	Länge	20 cm
273082..	20 m	20



Cellacast Xtra

Dünn, leicht und stabil. Leichter Stützverband.

Hersteller: Lohmann & Rauscher | VPE: 10 Stck.

Art.-Nr.	Länge	10 cm
273089..	3,6 m	10



Biplatrix Longuetten

Geringe Tauchverluste, hohe Endfestigkeit und schnelle Immobilisierung. Tauchzeit ca. 1,5 Sek. Offene Zeit ca. 2 Minuten.

Hersteller: Lohmann & Rauscher

Art.-Nr.	Länge	15 cm
273081..	25 m	15



Biplatrix Gipsbinden

Geringe Tauchverluste, hohe Endfestigkeit und schnelle Immobilisierung. Tauchzeit ca. 4 Sek. Offene Zeit ca. 2 Minuten.

VPE: 20 Stck

Art.-Nr.	Länge	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm
273012..	3 m	10	12	15	20

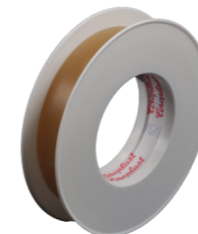


Platrix Gipsbinden

Hartgipsbinden. Tauchzeit ca. 4 Sek. Offene Zeit ca. 2 - 3 Minuten.

VPE: 20 Stck.

Art.-Nr.	Länge	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm
273013..	3 m	10	12	15	20



Coroplast

Transparentes, weiches PVC Klebeband für den Einsatz in der Werkstatt. Auch zum Abdichten und Verstärken von PVA-Folie, zum Fixieren von Probeschuh u. v. m. Dicke: 0,10 mm.

Hersteller: Coroplast | VPE: 1 Stck

Art.-Nr.	Länge	19 mm	38 mm	50 mm
273042..	25 m	19	38	50



Prime Cast

Synthetisches Gipsband, imprägniert mit Polyurethanharz, das vor Gebrauch mit Wasser aktiviert wird.

VPE: 10 Stck

Art.-Nr.	Länge	10,2 cm
273092..	3,6 m	10

**Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop**

unter www.orthobedarf-roeder.de



Nobacast
Synthetische Binde zur Herstellung von Negativen beim Leistenbau sowie zur Schaftsicherung im Prothesenbau.

Nahtband
Leichtes, fixierbares Gewebeband.

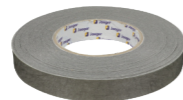
Nahtband 1530
Zusätzliches Verstärkungsmittel bei Schäften.

VPE: 1 Stck

Art.-Nr.	Länge	10 cm
273412..	3,6 m	10

Art.-Nr.	Länge	19 mm
273061..	50 m	19

Art.-Nr.	Länge	6 mm	18 mm
273061..	55 m	30	34



Jägerband
Nahtband 3501 weiss mit rotem Faden 16,0 mm Rolle a 150 m.

Verstärkungsband
Hohe Zugfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung Hitze- und Kältebeständig durch extrem UV-beständige schwarze Halterung.

Ösenband
Zur Verstärkung des Materials.

VPE: 1 Rolle

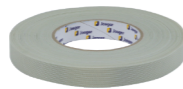
Art.-Nr.	Länge	16 mm	20 mm
273061..	150 m	46	-
273061..	150 m	-	50

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Länge	1,2 mm
273061..	25 m	60

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Länge	18 mm
273061..	55 m	80



Gewebeverlegeband
Doppelseitiges Klebeband zum fixieren von Fräsrohlingen und Fräsplatten. Schnelle Verarbeitung, gute Wiederaufnahme von Hand. Breite: 50 mm, Länge: 50 Meter.

Ausreibband
Zusätzliches Verstärkungsmittel bei Schäften.

Tesa Kreppband
Hoch gekrepptes Klebeband zum Abdecken von Nägeln und Tackerklammern, bei Lackierarbeiten o.ä.

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Länge	50 mm
273061..	25 m	85

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Länge	18 mm
273061..	55 m	99

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Länge	12 mm	15 mm	19 mm	25 mm	30 mm	38 mm	50 mm
273015..	50 m	12	15	19	25	30	38	50



Nahtband 4541/50
Hochreißfestes, unbeschichtetes Gewebeband. Gute Klebkraft, auch auf rauen und leicht öligen Untergründen.

Länge: 50 m | VPE: 1 Stck.

Art.-Nr.	6 mm	9 mm	12 mm	15 mm	19 mm	30 mm	50 mm
273006..	06	09	12	15	19	30	50



274074.. | Erkoton 20
20 Shore A. Orthosenmasse aus additionsvernetzdem Silikon. Knetbar, hoch elastisch, weich und reißfest. Für die Herstellung von Druckschutzorthesen.

274074.. | Erkoton 30
30 Shore A. Orthosenmasse aus additionsvernetzdem Silikon. Knetbar und einfache Handhabung. Für Druckschutzorthesen Korrekturorthesen. Hochelastisch, reißfest, weich.

274074.. | Erkoton HE K-Silikon
K-Silikon ohne Härter. Mittelharte Orthosenmasse aus kondensationsvernetzdem Silikon. Zur Herstellung von individuellen Korrekturorthesen direkt am Fuß. Knetbar und elastisch. Verbindet sich mit Sitran OF.

Inhalt: 2 x 100 ml

Art.-Nr.	02
----------	----

Inhalt: 2 x 100 ml

Art.-Nr.	12
----------	----

Inhalt: 400 ml

Art.-Nr.	34
----------	----



274076.. | Kneton (K-Silikon)
K-Silikon ohne Härter. Silikonmasse, für Abformungen aller Art. Verbindet sich mit Sitran OF.

274076.. | Kneton (K-Silikon)
K-Silikon ohne Härter. Silikonmasse, für Abformungen aller Art. Verbindet sich mit Sitran OF.

274077.. | Sitran O/F (K-Silikon)
K-Silikon ohne Härter. Silikonmasse, für Abformungen aller Art. Verbindet sich mit Sitran OF.

Inhalt: 400 ml

Art.-Nr.	04
----------	----

Inhalt: 2800 ml

Art.-Nr.	28
----------	----

Inhalt: 150 ml

Art.-Nr.	00
----------	----

Kaschieren

Sehr gerne übernehmen wir für Sie das Zusammenführen von verschiedenen Materialien um den Bedürfnissen in Ihrem Betrieb und für Ihre Verarbeitungsweise gerecht zu werden. Die Materialzusammenstellung bestimmen Sie selbst. Hier sind Ihnen kaum Grenzen in der Kombinationsvielfalt gesetzt. Aus unserem reichhaltigen Plattenwareangebot kaschieren wir für Sie nahezu alle Materialien. Diese fertigen wir nach Ihren Wünschen zu Ihrer eigenen Kombination. Für die Kaschierung der Materialien nutzen wir nur hochwertige, lösemittelfreie Klebstoffe.

Sie interessieren sich für eine individuelle Fertigung und haben noch Fragen? Wir beraten Sie gern! Falls Sie Polster- und Fräsmaterialien kaschieren möchten, helfen wir Ihnen auch dort.



321000.. | Pevalin

Handreinigungs-Creme zur mühelosen Entfernung von stark anhaftenden Verschmutzungen wie z.B. Schmierstoffe, Öle, Fette, Teer, Bitumen, Zement, Druckfarben, Wachse, Ruß, Pigmente etc.

Inhalt: 200 ml 3 l
Art.-Nr. 00 03



321000.. | Pevalind Spenderflasche

Wirkstoffreiche, hochwertige Hautpflege-Lotion nach leichten bis starken Hautbelastungen. Zur Pflege nach häufigen und intensiven Hautreinigungen.

Inhalt: 500 ml
Art.-Nr. 30



321000.. | Pevaperm Spenderflasche

Schutz vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen. Zieht gut ein, ist pH-Hautneutral und fettet nicht.

Inhalt: 500 ml
Art.-Nr. 35



321000.. | Croidino Handreinigungscreme

Spezial-Reinigungscreme für starke Verschmutzungen. Für Garten, Haushalt, Büro und Werkstatt.

Inhalt: 100 gr
Art.-Nr. 20



338000.. | Flüssigcreme für Cremespender

Schuhpflege, reinigt und pflegt alle glatten Leder- und Kunststoffschuhe.

Inhalt: 1000 ml
Art.-Nr. 04



321010.. | Safe R Sprühdeseinfektion

Safe R Surface. Sprühdeseinfektion. Hochwirksame Schnelldeinfektionslösung für Oberflächen von Medizinprodukten.

Inhalt: 5 l
Art.-Nr. 15



321010.. | Softa Man Handdesinfektion

Softa Man. Hygienische Handdesinfektion.

Inhalt: 100 ml 1 l
Art.-Nr. 21 20



321012.. | Sterillium Hand-Desinfektion

Alkoholisches Hände-Desinfektionsmittel, bietet eine hohe Sofortwirkung sowie eine zuverlässige Langzeitwirkung bis zu sechs Stunden.

Inhalt: 500 ml
Art.-Nr. 02



321010.. | Safe R Wipes Desinfektionstücher

Safe R Wipes Desinfektionstücher. Alkoholische Feuchttücher zur schnellen Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Inhalt: 150 Stck.
Art.-Nr. 00



321010.. | Ersatzdesinfektionstücher

Sichere und schnelle Wirkung überall wo Hygiene gefragt ist. Wirkt sicher gegen Bakterien - Viren - Sporen.

Inhalt: 150 Stck.
Art.-Nr. 03



321010 | Desinfektionstuch 20 x 20 cm blau

200 Stck. im Spender.

Inhalt: 200 Stck.
Art.-Nr. 50



321010 | Desinfektionstuch 20 x 20 cm blau

200 Stck. im Nachfüllbeutel.

Inhalt: 200 Stck.
Art.-Nr. 51



321010.. | Sprühkopf für 1 Liter Flasche

Sprühkopf für 1 Liter Flasche.

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 19



321010.. | Wandspender TLS

Wandspender TLS für 1 Liter Flasche.

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 29

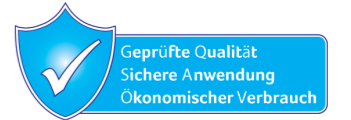


321010.. | Wandspender

Wandspender für 0,5 Liter Flasche.

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 32

GLUKOSEPT®



Desinfektionsmittel für **Hände** und **Flächen**
wasserbasierend und alkoholbasierend



GLUKOSEPT area

Flächendesinfektionsmittel

GLUKOSEPT aqua

Flächendesinfektionsmittel

GLUKOSEPT steriles

Handdesinfektionsmittel

244042.. | Glukosept area

Flächendesinfektionsmittel für alkoholbeständige Oberflächen, wie z.B. Handläufe, Türen, Kliniken, Arbeitsflächen, Tische, Bettgestelle, uva. Anwendungsbereiche: Großküchen, Pflegeheime, Lebensmittelbereich, Verkehrsmittel, Industrie usw.

Inhalt: 400 ml 500 ml 5 Liter 13 Liter 22 Liter
Art.-Nr. 00 01 02 03 04

244043.. | Glukosept aqua

Wasserbasierende Flächendesinfektion mit großem Wirkungsspektrum und einer universellen Wirksamkeit auch auf empfindlichen Oberflächen. GLUKOSEPT® aqua überzeugt durch die einfache Anwendung, die zuverlässige Benetzung, die rückstandsfreie Abtrocknung sowie die umfassende Wirkungsweise gegen Bakterien, Pilze, Sporen und Viren.

Inhalt: 400 ml 750 ml 5 Liter 22 Liter
Art.-Nr. 00 01 02 03

244044.. | Glukosept steriles

Hygienische Handdesinfektion für viele Bereiche. Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit min. 3 ml Lösung sorgfältig eingerieben.

Inhalt: 500 ml 5 Liter
Art.-Nr. 00 05



274067.. | OP Lederweicher

Die wässrige Lösung dringt in das Leder ein und quillt es an, dadurch wird das Dehnungsvermögen verbessert. Geeignet um das Einletern mit dicken, festen Lederarten z.B. Schweinsleder zu erleichtern, aber auch um alte Ledereinschläge zu lösen.

Inhalt: 1 l 5 l
Art.-Nr. 01 05



131035.. | Morello Lederdehnungsmittel

Dehnungsmittel dient zum Weichmachen des Leders, wenn das Leder damit behandelt wurde, lässt es sich besser und leichter verarbeiten.

Inhalt: 1 l
Art.-Nr. 01



140004.. | Eroma Fix Lederdehner

Lederdehnungsmittel, durch spezielle Formel besonders für hochempfindliche Leder geeignet. Anwendung: Leinentuch gut mit Eroma-Fix anfeuchten, in den Schuh legen, den ganzen Schuh mit einem Tuch abdecken, nach ca. 5 min auf die Weitmachmaschine bringen und mit der Weitung beginnen. Die dem Tuch entströmenden Dämpfe ermöglichen eine gute und fleckenfreie Weitung.

Inhalt: 1 l
Art.-Nr. 00



140007.. | Morello Renovator

Zur Farbauffrischung und Pflege aller Rauhleder.

Inhalt: 0,5 l
Art.-Nr. 00



243256.. | Flex-Ausballmasse

Korkfarbig auf Basis von Naturkautschuk.

Inhalt: 55 gr
Art.-Nr. 00



245015.. | Nähmaschinenöl

Harzfreies, helles Öl zum Schmieren für alle beweglichen Teile an Nähmaschinen und anderen Maschinen, metallischer Scharniere etc.

Inhalt: 100 ml 500 ml
Art.-Nr. 00 01



245015.. | Nähmaschinenöl

extreme Schmierwirkung, schützt, reinigt und pflegt.

Inhalt: 100 ml
Art.-Nr. 02



245500.. | Ersatzschwamm

Elvira-Fix. Zum Auswechseln bei stark verschmutzten oder verstopften Schwämmen.

VPE: 1 Stck.
Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 99



140005.. | ZEL Lederdehner

Lederdehner ist ein bewährtes Hilfsmittel zum Dehnen und Weiten Ihrer Schuhe aus echtem Leder.

Inhalt: 1 l 5 l
Art.-Nr. 01 05



240023.. | Renia QuickSohl Paste

Reparatur-Paste für Schuhe. Beste Haftung auf Gummi, Leder, Poro, Crepe, PVC, Leichtgummi, TR usw.

Inhalt: 90 gr
Art.-Nr. Farbe: 02 braun
01 schwarz 03 weiss



240021.. | Renia Schwärze

Für alle Lederzurichtungen geeignet (Casein-, Anilin-Zurichtung; vegetabil, chromgegerbt etc.). Reibeichte Lederbeize für Schuhe. Auch für Lederbekleidung anwendbar. Wird das Leder optimal vorbereitet und auspoliert auch zur Restauration geeignet. Eigenversuche unbedingt erforderlich.

Inhalt: 100 ml 1000 ml
Art.-Nr. 01 02



247000.. | Reparatur Set

Granulat zum Ausfüllen von Hohlräumen an Absätzen und Sohlen.

VPE: 1 Set
Inhalt: 500 gr
Art.-Nr. 00



273001.. | Einweghandschuhe

Leicht gehämmert PVC Einweghandschuhe. Hautverträglich und geruch- und geschmacklos.

VPE: 100 Stck.
Inhalt: 100 Stck.
Art.-Nr. 00



273001.. | Grip Light

Einmalhandschuhe, Latex puderfrei, natur, 100 Stück mittel. Größe: mittel, groß, klein

VPE: 100 Stck.
Inhalt: s m l
Art.-Nr. 19 17 18



273002.. | Mischbecher

Mischbecher aus Pappe, rund.

VPE: 1 Stck. | Farbe: weiss
Inhalt: 500 ml 1 l
Art.-Nr. 00 01



273002.. | Mischbecher

Messgefäß, mit dem Flüssigkeiten abgemessen werden können.

VPE: 1 Stck.
Inhalt: 500 ml
Art.-Nr. 03



274078.. | Härterpaste

Härterpaste für Sitran N/F, Erkoton HE/W und Kneton. Zum Aushärten von Spachtel-, Gießmassen auf Polyester- und Acrylbasis. Dosierung nach den Angaben, die auf den Spachtel- und Gießmassengebinden stehen.

Inhalt: 35 ml
Art.-Nr. 00



273002.. | Mischbecher

Mischbecher aus Pappe, eckig.

VPE: 1 Stck. | Farbe: weiss
Inhalt: 1 l
Art.-Nr. 04



273002.. | Mischbecher

Runder Plastikmischbecher zum Anmischen von flüssigen Kunststoffen.

VPE: 1 Stck.
Inhalt: 500 ml 1 l 2,3 l
Art.-Nr. 05 10 11



273002.. | Mischbecher

Transparenter Einweg- Mischbecher, zum Anmischen und Aufbewahren von 2-komponenten Epoxidharzen.

VPE: 1 Stck.
Inhalt: 200 ml 400 ml
Art.-Nr. 12 14



273002.. | Messbecher

Messgefäß aus Plastik, mit dem Flüssigkeiten abgemessen werden können.

VPE: 1 Stck.
Inhalt: 2 l 3 l 5 l
Art.-Nr. 20 21 22



273002.. | Mischbecher

Plastikmischbecher zum Anmischen von flüssigen Kunststoffen, rund mit Skalierung.

VPE: 1 Stck.
Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 25

Kaschieren

Sehr gerne übernehmen wir für Sie das Zusammenführen von verschiedenen Materialien um den Bedürfnissen in Ihrem Betrieb und für Ihre Verarbeitungsweise gerecht zu werden. Die Materialzusammenstellung bestimmen Sie selbst. Hier sind Ihnen kaum Grenzen in der Kombinationsvielfalt gesetzt. Aus unserem reichhaltigen Plattenwarenangebot kaschieren wir für Sie nahezu alle Materialien. Diese fertigen wir nach Ihren Wünschen zu Ihrer eigenen Kombination. Für die Kaschierung der Materialien nutzen wir nur hochwertige, lösemittelfreie Klebstoffe.

Sie interessieren sich für eine individuelle Fertigung und haben noch Fragen? Wir beraten Sie gern! Falls Sie Polster- und Fräsmaterialien kaschieren möchten, helfen wir Ihnen auch dort.



273002.. | Mischbecher

Runder Plastikmischbecher zum Anmischen von flüssigen Kunststoffen.

VPE: 1 Stck., 25 Stck.
Inhalt: 1,9 l 500 ml
Art.-Nr. 30 35



273002.. | Maßlöffel

Das richtige Zubehör für die optimale Dosierung von Härtepulver.

VPE: 1 Stck.
Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 50



273013.. | Talkum

Streudose. Füllstoff für Harze, zum abpudern von Modellen.

VPE: 1 Stck.
Inhalt: 0,5 kg
Art.-Nr. 01



273013.. | Talkum

1 kg lose. Füllstoff für Harze, zum abpudern von Modellen.

VPE: 1 Stck.

Inhalt: 1 kg
Art.-Nr. 02



273096.. | Staubmaske 8812

Komfortabel und einfach anzuwenden.

VPE: 1 Stck. | Farbe: weiss

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 00



274085.. | Kleb-EX

Zum Ablösen von Etiketten auf festen Untergründen.

Inhalt: 200 ml
Art.-Nr. 50



390001.. | Gehörschutz 2000

Besonders leichter und bequemer Kapselgehörschützer, ausgezeichnete Dämmwerte.

VPE: 1 Stck.

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 87



390001.. | Ear Flexicap

Speziell zum Schutz vor kurzfristigen Lärmgefährdungen ist dieser Bügelgehörschützer konzipiert worden.

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 79



390001.. | EA-R Caps ECO 1000

Gehörschutz. Bequem zu tragen. Guter Lärmschutz.

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 95

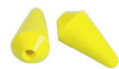


390001.. | Ersatzstöpsel

Für EAR Flexicap.

VPE: 10 Paar

Inhalt: 1 Paar
Art.-Nr. 99



390001.. | Ersatzstöpsel

Für Carboflex. Robuste, konisch geformte Stöpsel.

VPE: 1 Paar

Inhalt: 1 Paar
Art.-Nr. 97



390001.. | Carboflex

Gehörschützbügel mit robusten, konisch geformten Stöpseln.

VPE: 1 Stck.

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 96



390001.. | EAR soft

Gehörschutz-Propfen. Passt sich den Gehörgängen optimal an.

VPE: 1 Paar

Inhalt: 1 Paar
Art.-Nr. 98



390009.. | 3M Gehörschutz

Ear Ultrafit - gültig bis 32 dB. Mit Kordel.

Inhalt: 1 Paar
Art.-Nr. 00



390009.. | 3M Peltor Optime 1

Mittlerer Dämmwert, schlanke Bauform, Federstahlbügel mit 2-Punkt-Aufhängung, variabel verstellbar & ergonomisch geformt.

Inhalt: 1 Paar
Art.-Nr. 01



247022.. | Hypofekt

Hypofekt Reißverschlusspflege.

Inhalt: 50 ml
Art.-Nr. 75



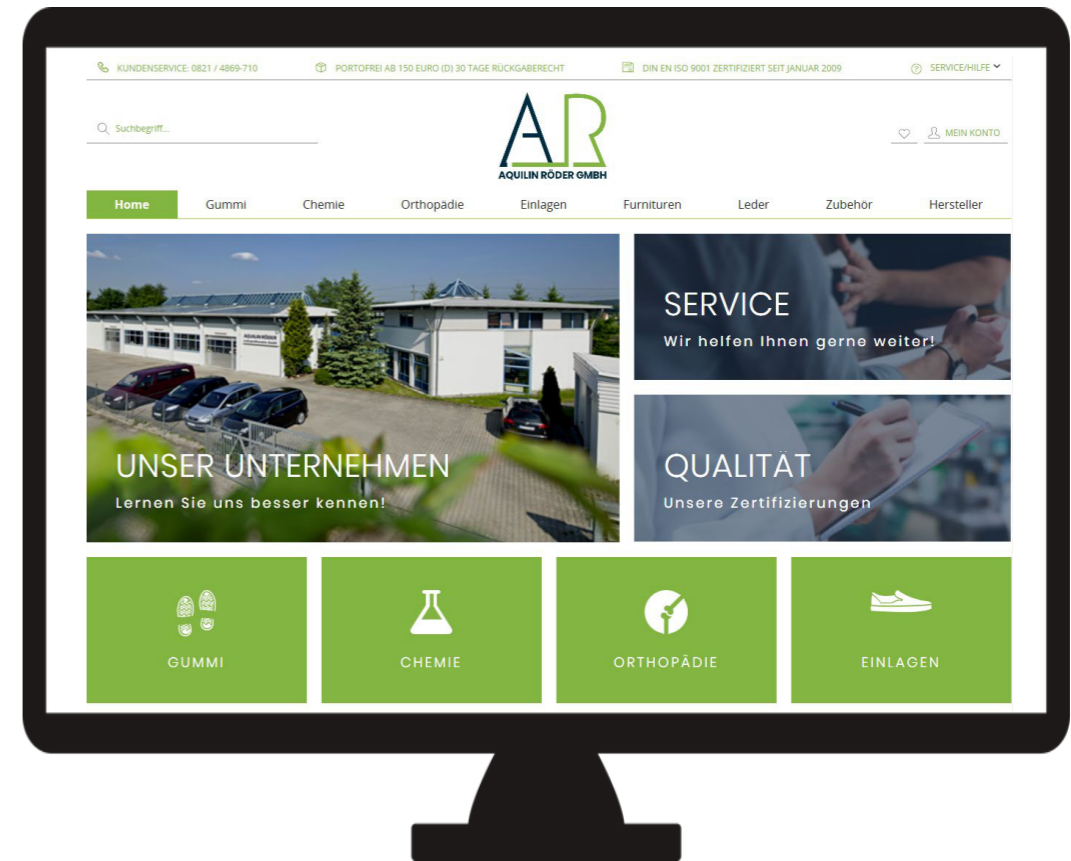
Exact-Film 101

Spezial-Trennfolie für unterschiedlichste Anwendungen in der Kunststoffverarbeitung. Dehn- und schrumpffähig. Lieferung im praktischen Spenderkarton mit Abreißsäge. Temperaturbeständigkeit bis 180 °C.

Art.-Nr. Länge 45 cm
272015 50 m 50

UNSER NEUER ONLINESHOP

www.orthobedarf-roeder.de



**Wir haben für SIE unseren Kundenservice erweitert!
Profitieren Sie ab SOFORT von unserem ONLINE-SORTIMENT!
Registrieren Sie sich noch heute und sichern sich**

5 % ONLINE-RABATT FÜR IHRE ERSTBESTELLUNG

Sie benötigen Unterstützung? Wir helfen Ihnen gerne!

**AQUILIN RÖDER GMBH – Gessertshausener Str. 19 – 86356 Neusäß-Vogelsang
Tel.Nr. 0821/48 69-710 – e-mail: info@orthobedarf-roeder.de**



274042.. | BKF Carbonharz

BKF CARBONHARZ ist dünnflüssiger und speziell ausgerüstet für die Verarbeitung von Carbongeweben. D.h. für hochwertige Gießharzteile, bei denen es auf allerhöchste Festigkeit ankommt und die hauptsächlich mit Carbongeweben hergestellt werden. BKF Carbonharz verbindet sich mit sehr guter Haftung mit der Carbonfaser. Aushärtung durch 1-3 % Härterpulver 50.

Inhalt: 0,9 kg 4,6 kg 25 kg

Art.-Nr. 01 05 25



274045.. | BKF 80:20 Laminierharz

Acryl-Laminierharz, der bewährte Klassiker zum Laminieren. Ausgewogen in Viskosität und Festigkeit für die meisten Anwendungen und eine nachträgliche thermoplastische Verformung ist möglich. Aushärtung durch 1-3 % Härterpulver 50.

Inhalt: 0,9 kg 4,6 kg 25 kg

Art.-Nr. 01 05 25



274044.. | BKF Plastisch

BKF PLASTISCH ist ein Acryl-Gießharz für die Herstellung flexibler Bauteile. Es ist abmischbar mit allen anderen BKF Acrylharzen. Aushärten mit 1-3% Härterpulver 50.

Inhalt: 0,9 kg 4,6 kg

Art.-Nr. 01 05



Härter HY 956 Araldit Gießharz

5-Std.-Härter für Araldit OP und Araldit CY221.

Hersteller: Beil

Art.-Nr. 0,2 kg 1 kg

274023.. 02 10



Beil Härterpulver 50

Härterpulver 50 besteht zu 50% aus Benzoylperoxid. Zum Aushärten von Polyester-, Acrylharzen und BKF EpoxyCarbon. Dosierung nach Angaben auf den Harz-Gebinden. Nicht für Spachtel- und Gießmassen geeignet.

Hersteller: Beil

Art.-Nr. 150 gr 500 gr

274033.. 02 03



273002.. | Maßlöffel

Das richtige Zubehör für die optimale Dosierung von Härterpulver.

Inhalt: 1 Stck.

Art.-Nr. 50



274043.. | BKF Siegelharz

BKF SIEGEL zum Verkleben von Acryl-, Holz- und PUR-Hartschaumteilen, zum Versiegeln von Leder und zum Laminieren sehr harter Teile. Ein hartes und sprödes Acrylharz mit schneller Aushärtzeit. Aushärten mit 1-3% Härterpulver 50.

Inhalt: 0,9 kg 4,6 kg 25 kg

Art.-Nr. 01 05 25



274040.. | Degaplast Laminierharz

DEGAPLAST LH 80:20 ist der Klassiker für feste Lamine. Ausgewogen in Viskosität und Festigkeit für die meisten Anwendungen.

Inhalt: 4,6 kg

Art.-Nr. 04



274019.. | BKF Polyfest HQ

Hartes, vorbeschleunigtes Polyester-Gießharz mit schneller Aushärtzeit. Aushärtung durch etwa 3% Härterpulver 50.

Inhalt: 1 kg 5 kg

Art.-Nr. 10 50



274032.. | Aerosil

Thixotropiemittel zur Reduzierung der Fließfähigkeit von Harzen. Zugabe soviel, bis das eingedickte Harz an einer senkrechten Fläche nicht mehr abläuft.

Inhalt: 500 gr

Art.-Nr. 01



PVA-Folienschlauch

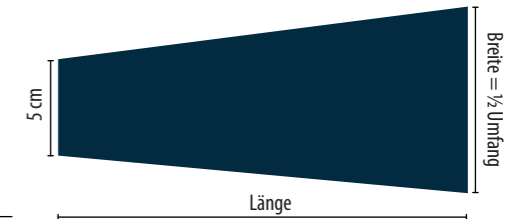
Handgeschweißter PVA-Folienschlauch für große Größen.

Hersteller: Beil | VPE: 10 Stck

Art.-Nr. Länge 65 cm 70 cm 40 cm

273125.. 100 cm 93 94 -

273111.. 130 cm - - 80



274051.. | Verdünner P

Verdünner auf Styrol-Basis, ausschließlich zum Verdünnen von Polyesterharzen und Spachtelmassen.

Inhalt: 1 l

Art.-Nr. 01



274042.. | BKF EpoxyCarbon

Hochwertiges und hartes Epoxidharz. Besonders für die Verarbeitung mit Carbonfasern. Kein Delaminieren, schnelle Abbindzeit und hohe Beständigkeit bei dynamischer Beanspruchung. Aushärtung durch 1-3 % Härterpulver 50.

Inhalt: 0,9 kg 4,6 kg

Art.-Nr. 51 54



274022.. | Araldit Gießharz OP

Hartes Epoxid-Gießharz ohne Lösemittel, langsame Aushärtung. Abmischbar mit Araldit CY221. Nahezu ohne Schrumpfung. Ausgehärtet wird Araldit mit exakt 20% Hy 956, andere Dosierungen führen zu Aushärtungsstörungen.

Inhalt: 1 kg 5 kg

Art.-Nr. 01 05



PVA-Folienschlauch

Der 0,08 mm dicke PVA-Folienschlauch ist der Allrounder und ist geeignet für fast alle Anwendungen in der Laminieretechnik.

Hersteller: Beil | VPE: 10 Stck. | Stärke: ca. 0,08 mm

Art.-Nr. Länge 8 cm 10 cm 15 cm 18 cm 20 cm 23 cm 25 cm 28 cm 30 cm 33 cm 35 cm 13 cm 35 cm

273126.. 77 cm 15 20 30 35 40 45 50 55 60 65 - -

273127.. 100 cm 15 20 30 35 40 45 50 55 60 65 25 70

273128.. 130 cm - - 30 35 40 45 50 55 60 65 - 70

**Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop**
unter www.orthobedarf-roeder.de



274047.. | Araldit Gießharz CY 221

Elastisches Epoxid-Gießharz. Abmischbar mit Araldit OP. Langsame Aushärtung, nahezu ohne Schrumpfung. Aushärtung durch exakt 20 % HY 956, andere Dosierungen führen zu Aushärtungsstörungen.

Inhalt: 1 kg

Art.-Nr. 01



PVA-Folienschlauch

Der 0,10 mm dicke Folienschlauch ist besonders strapazierfähig und reißfest. Einsatz besonders auch in der Orthopädie-Schuhtechnik.

Hersteller: Beil | VPE: 10 Stck. | Stärke: ca. 0,10 mm

Art.-Nr. Länge 8 cm 10 cm 13 cm 15 cm 18 cm 20 cm 23 cm 25 cm 28 cm 30 cm 33 cm 35 cm 40 cm 50 cm 55 cm

273125.. 130 cm 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80 99 91

273111.. 100 cm - - - 30 35 40 45 50 55 60 - 70 - - -



PVA-Folie

PVA-Trennfolie für die Gießharztechnik als Rollenware. Zum Herstellen individueller Trennfolien.

Hersteller: Beil | VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Länge	100 cm	130 cm	77 cm
273133..	30 m	10	13	77
273134..	30 m	10	13	-



273104.. | Schrumpffolienschlauch

Nahtloser, transparenter Schrumpffolienschlauch zum Isolieren feuchter Gipse. Als Trennfolie für alle Gießharze. Schrumpfung durch Erhitzen mit dem Heißluftgebläse und unter Längsspannung verarbeiten.

Umfang:	38 cm	42 cm	47 cm	52 cm	57 cm	63 cm	71 cm
Art.-Nr.	38	42	47	52	57	63	71



Carbongewebekörper 200 gr/m²

Carbongewebe 200 g/m² in Leinwandbindung. Einsatz in dünnwandigen Laminaten aus Acryl- oder Epoxidharz, bei denen es auf hohe Festigkeit ankommt. Für eher flächige Anwendungen. Hersteller: Beil | VPE: 1 m², 5 m²

Art.-Nr.	VPE:	200 g/m²
273063..	1 m²	02
273063..	5 m²	03



Carbongewebekörper 200 gr/m² mit Overspray

Für hohe Festigkeit und Steifigkeit in dünnwandigen Laminaten aus Acryl- oder Epoxidharz.

VPE: 5 m², 1 m

Art.-Nr.	VPE:	200 g/m²
273103..	1 m²	97
273103..	5 m²	98



Carbongewebekörper 200 gr/m²

Für hohe Festigkeit und Steifigkeit in dünnwandigen Laminaten aus Acryl- oder Epoxidharz.

Art.-Nr.	200 g/m²
273103..	95



Glasgewebe 200 gr/m²

Für harte Laminat aus Polyester-, Acryl- oder Epoxidharz. Glasgewebe in Leinwandbindung als Basis im Laminat oder als Zwischenlage beim Einsatz von Carbon-Matten.

Hersteller: Beil | VPE: 1 m², 5 m²

Art.-Nr.	VPE:	200 g/m²
273003..	1 m²	04
273003..	5 m²	05

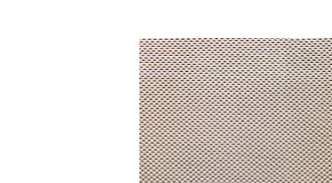


Glasgewebe 345 gr/m²

Für harte Laminat aus Polyester-, Acryl- oder Epoxidharz. Glasgewebe in Leinwandbindung als Basis im Laminat oder als Zwischenlage beim Einsatz von Carbon-Matten.

Hersteller: Beil | VPE: 1 m²

Art.-Nr.	VPE:	345 g/m²
273003..	1 m²	00

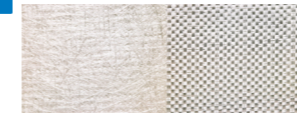


Glasgewebe 395 gr/m²

Für harte Laminat aus Polyester-, Acryl- oder Epoxidharz. Glasgewebe in Leinwandbindung als Basis im Laminat oder als Zwischenlage beim Einsatz von Carbon-Matten.

VPE: 1 m²

Art.-Nr.	VPE:	395 g/m²
273003..	1 m²	01



Glasseiden Kombimatte

Kombination eines schweren Gewebes mit einem Vlies 1050 g/m². Für Sohlenversteifungen und andere dickwandige und harte Laminat.

Hersteller: Beil | VPE: 1 m²

Art.-Nr.	VPE:	1050 g/m²
273003..	1 m²	02



Bigelow Matte

Glasfaserschnipselmatte 225 g/m², für harte Laminat aus Polyesterharz. Sehr gut sphärisch anformbar. Breite 1,25 m.

Hersteller: Beil | VPE: 1 m²

Art.-Nr.	VPE:	225 g/m²
273301..	1 m²	00

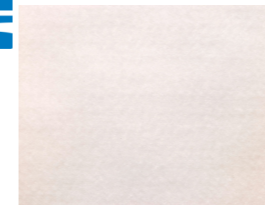


Kevlargewebe

Kevlargewebe zum Laminieren mit Acryl- und Epoxidharz. Sehr zäh mit sehr hoher Zugfestigkeit. Lagerung sollte trocken und UV geschützt sein. Zum Schneiden wird eine Kevlar-Schere empfohlen. Sehr hygroskopisch, direkt vor dem Verarbeiten trocknen.

Hersteller: Beil | VPE: 1 m²

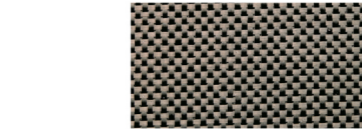
Art.-Nr.	VPE:	170 g/m²
273003..	1 m²	03



Dacronfilz

Das Filz dient als Aufbaumaterial im Laminat, es wird zur Erhöhung der Materialstärke im Kantenbereich und für glatte Oberflächen verwendet. Das Laminat lässt sich sehr gut beschleifen. Hersteller: Beil | VPE: 1 m²

Art.-Nr.	VPE:	-
273168..	1 m²	00



Carbongewebeband 195 gr/m² unidirektional

Für lokale Verstärkungen in hochfesten und steifen Laminaten.

VPE: 10 m, 50 m

Art.-Nr.	Länge	5 cm
273087..	10 m	50
273087..	50 m	51

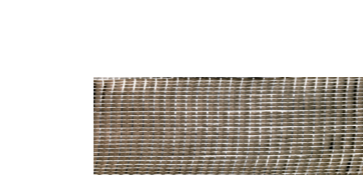


Carbongewebeband 195gr/m² Leinwandbindung

Für lokale Verstärkungen in hochfesten und steifen Laminaten.

VPE: 10 m

Art.-Nr.	Länge	5 cm	10 cm
273036..	10 m	50	99



Carbonband 172 g/m²

Für lokale Verstärkung in hochfesten und steifen Laminaten in Faserlängsrichtung. Geeignet für Sohlenversteifungen ect. VPE: 10 m, 50 m

Art.-Nr.	Länge	2,5 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	8 cm	10 cm
273025..	10 m	25	30	40	50	60	80	99
273026..	50 m	25	30	40	50	60	80	99



Carbongewebeband 375 gr/m²

Für lokale Verstärkungen in hochfesten und steifen Laminaten in Faserlängsrichtung. Geeignet für z.B. Sohlenversteifungen. VPE: 10 m, 50 m

Art.-Nr.	Länge	5 cm	10 cm
273088..	10 m	50	60
273088..	50 m	51	-
273088..	50 m	-	61



Carbonfaser-Flechtband

Zur lokalen Verstärkung im Laminat. Faserausrichtung 45°.

Hersteller: Beil | VPE: 1 Pck

Art.-Nr.	Länge	40 mm
273304..	10 m	10
273304..	50 m	50

Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop

unter www.orthobedarf-roeder.de



Glasband

Schweres Glasband für Sohlenversteifung und lokale Verstärkungen in Laminaten in verschiedenen Breiten.

VPE: 50 m

Art.-Nr.	Länge	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
273046..	50 m	30	40	50	60	69

Glasgewebeband

Für lokale Verstärkung mit Laminat.

VPE: 10 m, 50 m

Art.-Nr.	Länge	80 mm
273046..	10 m	80
273046..	50 m	81

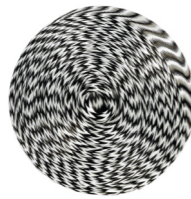


Perlon-Trikotschlauch

Armierungsmaterial für elastische und flexible Laminare. Elastisch, laufmaschenfest. Weiß. 1 kg Rolle.

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	4 cm	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
273043..	04	06	08	10	12	15	20	25	30



Fertigarmierung Ko/Ke mit Kern

Vorgefertigte Kombination verschiedener hochfester Armierungsmaterialien. Ein innen liegender Wabenkern, Carbon/Kevlarband und ein abschließender Carbon-Flechtschlauch sorgen für eine sehr hohe Steifigkeit und Festigkeit im Laminat.

VPE: 1 Stck.

Art.-Nr.	Länge	15 mm	20 mm
273116..	1,2 m	15	20

Carbon-Glas Flechtschlauch 50/230

Als zusätzliche Verstärkung für harte und steife Laminare aus Acryl- oder Epoxidharz.

Art.-Nr.	Länge	50/230 mm
273302..	10 m	00

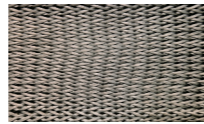


Kevlargewebeband

Das Gewebeband aus Kevlar wird als Verstärkung im Laminat, zum Beispiel als Randverstärkung, verwendet. Das Band ist sehr zäh und besitzt eine sehr hohe Zugfestigkeit. Das Gewebeband ist sehr hygroskopisch, direkt vor dem Verarbeiten trocknen. Es wird eine trockene und UV-geschützte Lagerung empfohlen.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Länge	75 mm
273169..	10 m	00
273169..	50 m	10

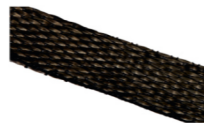


Carbon-Flechtschlauch

Der Carbon Flechtschlauch wird als Verstärkung in extrem festen und steifen Laminaten aus Acryl- oder Epoxidharz verwendet, dort wo höchste Steifigkeit verlangt wird. Durch Strecken oder Stauchen sind größere Unterschiede im Umfang abzudecken. Dabei ändert sich der Faserwinkel.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Länge	15/50 mm	50/250 mm	70/280 mm	80/320 mm	100/390 mm
273101..	10 m	15	50	75	80	82
273101..	50 m	16	51	76	-	-



Carbon-UD-Schlauch

Bei biegebelasteten Bauteilen sorgt der Carbon UD-Schlauch für höchste Steifigkeit. Die rundgewebten UD-Schläuche enthalten einen elastischen Schussfaden, dadurch behalten die Carbonfäden unabhängig vom Durchmesser ihre 0° Orientierung.

Hersteller: Beil | VPE: 1 Pck.

Art.-Nr.	Länge	20 mm	40 mm	70 mm	100 mm	150 mm
273305..	10 m	02	04	07	10	-
273305..	5 m	-	-	-	-	15



Helanca Trikotschlauch

Armierungsmaterial für elastische und flexible Laminare. Sehr elastisch. Nicht laufmaschenfest. Weiß. 1 kg Rolle.

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Farbe	8 cm	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm
273086..	weiss	08	10	12	15	20



Bufo Glasschlauch

Als zusätzliche Verstärkung für harte Laminare. Laufmaschenfest, für hohe Festigkeit und Steifigkeit, grobe Struktur. 1 kg Rolle.

Hersteller: Beil | VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Farbe	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm	25 cm
273143..	weiss	10	12	15	20	25



RV-Klebeband

Doppelseitiges Klebeband als Hilfe beim Einnähen von Reissverschlüssen.

VPE: 1 Stck.

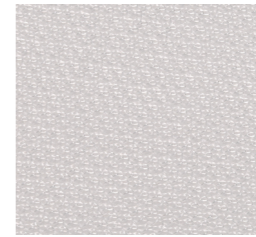
Art.-Nr.	Länge	9 mm
320000..	50 m	03



Tesa-Moll D 4

Schaumstoff-Klebeband zum Abdichten. Gut geeignet zur räumlichen Abgrenzung der Arbeitsfläche im Handlaminierverfahren.

Art.-Nr.	Länge	15 mm
320000..	10 m	15



Helanca Gitterschlauch

Als äußere Lage für alle Laminare erzeugt er eine glatte Oberfläche. Sehr elastisch, laufmaschenfest. Weiß. 1 kg Rolle.

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Farbe	6 cm	8 cm	12 cm	15 cm
273079..	weiss	06	08	12	15

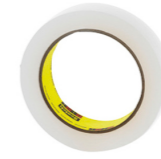


Kevlarschlauch

Als Verstärkung in harten oder elastischen Laminaten mit besonderen Beanspruchungen aus Acryl- oder Epoxidharz. Hat eine hohe Schlag- und Zugfestigkeit, ist leicht und zäh sowie hygroskopisch. Lagerung sollte trocken und UV geschützt sein. Zum Schneiden wird eine Kevlar Schere empfohlen.

Hersteller: Beil | VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Farbe	10 cm	12 cm
273080..	weiss	10	12

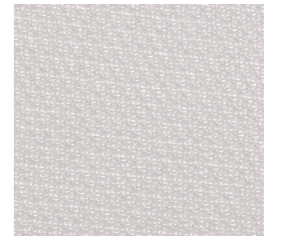


Polyethylenklebeband

Dehnbares transparentes Klebeband. Ideal zum Abdichten von PVA-Folie. Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Lösungsmittel. Gute Haftung und UV-Beständigkeit.

Hersteller: Beil | VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Länge	2,5 cm
273306..	33 m	25

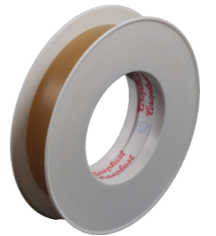


Glasgitterschlauch

Armierungsmaterial für harte Laminare. Kombination von Glas und Nylonfäden. Laufmaschenfest. 1 kg Rolle.

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	Farbe	8 cm	10 cm	13 cm	16 cm	22 cm
273100..	weiss	08	10	13	16	22



Coroplast

Transparentes, weiches PVC Klebeband für den Einsatz in der Werkstatt. Auch zum Abdichten und Verstärken von PVA-Folie, zum Fixieren von Probeschuh u. v. m. Dicke: 0,10 mm.

Hersteller: Coroplast | VPE: 1 Stck

Art.-Nr.	Länge	19 mm	38 mm	50 mm
273042..	25 m	19	38	50



Doppelseitiges Klebeband

Sehr dünnes doppelseitig klebendes Band zum Fixieren lokaler Verstärkungen im Laminat.

Art.-Nr.	Länge	19 mm
320000..	50 m	19

**Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop**
unter www.orthobedarf-roeder.de



274085.. | Porta Sprühkleber

Sprühkleber zum flächigen Kleben. Besonders gut geeignet zum Fixieren von Armierungsmaterialien im Laminat.

Inhalt:	400 ml
Art.-Nr.	20



273002.. | Mischbecher

Runder Plastikmischbecher zum Anmischen von flüssigen Kunststoffen.

Inhalt:	500 ml	1 l
Art.-Nr.	05	10



Rührholz

Holzspatel zum Anrühren von Harzen, Schäumen und Gießmassen. Aus gehobeltem Buchenholz mit einer sehr glatten und sauberen Oberfläche.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	15 cm	25 cm	30 cm
273000..	01	00	02



Trennmittel 65/98

Trennmittel TM 65/98. 2-Komponenten-Trennmittel auf Silikonkautschukbasis. Aushärtung durch Zugabe von 15 % Vernetzer V 51. TTM 65/98 ist mit Verdüner TM verdünnbar.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	1 kg	5 kg
274005..	01	05



Vernetzer V51 Trennmittel 65/98

Vernetzer für Trennmittel TM 65/98. Nach Zugabe von 10 - 20 % V51 ist TM65/98 nach ca. 45 bis 120 min klebfrei. Bei 15 % ergibt sich eine Topfzeit von ca. 15 min. Je höher die Dosierung, desto dünnflüssiger wird das Trennmittel.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	150 gr	750 gr
274060..	15	75



Beil Trennmittel 69

1-Komponenten-Trennmittel auf Latex-Basis. Bildet eine dünne Latexhaut als Trennschicht. Zum Ausschwenken von vollständig durchgetrockneten Gipsen. Trocknung durch Ausdunstung der Lösemittel. Nicht verdünnbar.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	2 kg	25 l	1 l
274026..	02	25	01



Vulkanband

Zähelastisches Band zum zuverlässigen Abdichten der PVA-Folienschläuche am Gießharzgerät.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Länge	10 cm
273146..	3,7 m	50

**Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop
unter www.orthobedarf-roeder.de**



Trennmittel MO 70

1-Komponenten-Wachstrennmittel. Zum Ausschwenken von vollständig durchgetrockneten Gipsen. MO 70 ist mit Verdüner TM verdünnbar.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	1 l	5 l
274028..	01	05



Verdüner TM

Verdüner für Silikontrennmittel TM 65/98 und Wachstrennmittel MO-70. Sparsame Dosierung.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	1 l
274049..	11



Talkum

1 kg lose. Füllstoff für Harze, zum abpudern von Modellen.

VPE: 1 Stck.

Art.-Nr.	1 kg
273013..	02



340000.. | Giessharzgerät D 100

Das Gießharzgerät ist für die Herstellung faserverstärkter Kunststoffteile im Zweibege-Absaugverfahren unentbehrlich. Das Gießharzgerät hat eine sehr stabile Ausführung und ist schwenk- und höhenverstellbar.

Inhalt:	D 100	D 130
Art.-Nr.	00	09



340000.. | Halter für Giessharzgerät

Zur Reduzierung der Arbeitshöhe um 25 cm wird der Halter im Schraubstock eingespannt.

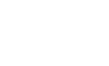
Inhalt:	1 Stck.
Art.-Nr.	06



340000.. | Verteilerventil mit 3 Tüllen

Das Verteilerventil ermöglicht den Anschluss des Gießharzgerätes an den Unterdruckanschluss eines Tiefziehgerätes. Mit dem Verteilerventil ist eine getrennte Regelung der Ober- und Unterfolie möglich.

Inhalt:	1 Stck.
Art.-Nr.	01



Teflonspray

Fettfreies Gleit- und Trennmittel auf PTFE-Basis. Hat einen niedrigen Reibungskoeffizient und ist auf allen Materialien einsetzbar (bis 260 °C). Anti-adhäsiv gegen klebrige Stoffe.

Art.-Nr.	200 ml
274084..	00



Silikonspray

Silikonöliges Schmier-, Gleit- und Trennmittel. Verhindert Verspröden, Einfrieren und Verkleben von Gummiteilen. Ist universell einsetzbar und wirkt antistatisch.

Art.-Nr.	400 ml
274084..	50

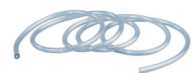


Asti-OP 100

Sehr leichter Hartschaum. Der Aufschäumfaktor beträgt 11,7. Eingeschränkte mechanische Belastbarkeit.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274025..	0,865 kg	10
274025..	4,6 kg	11



340000.. | Absaugschlauch 6 x 1,5

Der Absaugschlauch stellt die Verbindung von Vakuumzeuger zum Gießharzgerät her. Die gewünschte Länge wird nach Wunsch meterweise geliefert.

Inhalt:	1 Stck.
Art.-Nr.	05



273096.. | Atemschutzmaske 4251

Gegen organische Gase und Dämpfe sowie Feinstäube, FFAP1SL (EN 149).

Inhalt:	1 Stck.
Art.-Nr.	30



273123.. | Schutzbrille OX 2000

Schutzbrille mit verstellbaren Bügeln und drehbaren Bügelenden. Mit DX-Beschichtung (Schutz vor Beschlagen, Verkratzen, antistatisch und chemischen Einflüssen).

Inhalt:	1 Stck.
Art.-Nr.	02



Asti-OP 200

Leichter Hartschaum. Der Aufschäumfaktor beträgt 5,5. Eingeschränkte mechanische Belastbarkeit.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274025..	0,865 kg	02
274025..	4,6 kg	06



Asti-OP 300

Leichter Hartschaum für Tiefziehmodelle, zur Herstellung kosmetischer Verkleidungen im Prothesenbau o.ä. Der Aufschäumfaktor beträgt 3,7.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274025..	0,865 kg	01
274025..	4,6 kg	04



Asti-OP 500

Leistenhartschaum. Die meistverkaufte Einstellung für die Orthopädie-Schuhtechnik. Der Aufschäumfaktor beträgt 2,0. Mischungsverhältnis A:B = 100:100 Gewichtsanteile.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274002..	0,865 kg	00
274002..	4,6 kg	05
274002..	9,32 kg	09
274002..	25 kg	25



Alphaplast Härter H für H 200-700

B-Komponente Härter für alle ALPHA-Plast Hartschäume.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	Härter
274014..	4,6 kg	04



AstiV 170

PUR-Hartschaum speziell zur Herstellung von Verkürzungsausgleichen. Der Aufschäumfaktor beträgt 6,5. Mischungsverhältnis A:B = 100:120 Gewichtsanteile.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A	B
274024..	1,090 kg	-	01
274024..	0,910 kg	03	-



Weichschaum Asti Tech extraweich

Leichter Weichschaum mit fester Zellstruktur zur Herstellung von Vorfußersatz, Weichschaumeinlagen, Maßschuhbettungen und individuellen Polstern. Der Aufschäumfaktor beträgt ca. 5,4. Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274030..	0,865 kg	00
274030..	2,5 kg	10



Asti-OP 700

Sehr stabiler und fester Schaum zur Herstellung von mechanisch hoch belasteten Positivformen und Modellen, z.B. Schuh-, Einlagenleisten und Spitzenzugaben. Der Aufschäumfaktor beträgt 1,6.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274025..	0,865 kg	03
274025..	4,6 kg	05
274025..	9,32 kg	09
274025..	25 kg	25



Asti-OP 500 B-Komponente

Leistenhartschaum. Die meistverkaufte Einstellung für die Orthopädie-Schuhtechnik. Der Aufschäumfaktor beträgt 2,0. Mischungsverhältnis A:B = 100:100 Gewichtsanteile.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	B
274002..	0,865 kg	01
274002..	4,6 kg	04
274002..	9,32 kg	08
274002..	25 kg	26



Asti Tech 300 (weich)

Mittelschwerer Weichschaum zur Herstellung von Vorfußersatz, Weichschaumeinlagen, Maßschuhbettungen und individuellen Polstern. Der Aufschäumfaktor beträgt ca 3,3. Mischungsverhältnis. A:B = 100:50 Gewichtsanteile.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274030..	0,865 kg	01
274030..	2,5 kg	11



Weichschaum Asti Tech 500

Schwerer Weichschaum zur Herstellung von Vorfußersatz, Weichschaumeinlagen, Maßschuhbettungen und individuellen Polstern. Der Aufschäumfaktor beträgt ca. 2,0. Mischungsverhältnis. A:B = 100 : 50 Gewichtsanteile.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274030..	0,86 kg	02
274030..	2,5 kg	12



Weichschaum Asti Tech 150 F

Leichter Weichschaum mit fester Zellstruktur zur Herstellung von Vorfußersatz, Weichschaumeinlagen, Maßschuhbettungen und individuellen Polstern. Der Aufschäumfaktor beträgt ca. 5,4. Hersteller: Beil

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274029..	0,865 kg	22
274029..	2,5 kg	21



Alphaplast Hartschaum H 200

Sehr leichter Hartschaum z. B. zur Stumpfhülseineinbettung. Der Aufschäumfaktor beträgt ca. 5,5.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274011..	0,865 kg	01
274011..	4,6 kg	04



Alphaplast Hartschaum H 300

Leichter Hartschaum, auch für Verkürzungsausgleiche. Der Aufschäumfaktor beträgt ca. 3,3. Mischungsverhältnis A:B = 100 : 100 Gewichtsanteile.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274012..	0,865 kg	01
274012..	4,6 kg	04



Alphaplast Hartschaum H 700

Hochfester Hartschaum, Ideal für orthopädische Schuhleisten. Der Aufschäumfaktor beträgt ca. 1,4. Mischungsverhältnis A:B = 100 : 100 Gewichtsanteile.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274013..	0,865 kg	01
274013..	4,6 kg	04



Weichschaum Asti Tech 300 F

Mittelschwerer Weichschaum zur Herstellung von Vorfußersatz, Weichschaumeinlagen, Maßschuhbettungen und individuellen Polstern. Der Aufschäumfaktor beträgt ca 3,3. Mischungsverhältnis A:B = 100:70 Gewichtsanteile.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274029..	0,865 kg	12
274029..	2,5 kg	11



Weichschaum Asti Tech 500 F

Schwerer Weichschaum mit sehr fester Zellstruktur zur Herstellung von Maßschuhbettungen und individuellen Polstern. Der Aufschäumfaktor beträgt ca. 2,2. Mischungsverhältnis A:B = 100:70 Gewichtsanteile.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274029..	2,5 kg	01
274029..	0,86 kg	02



Weichschaum Asti Tech

B-Komponente (Härter) für alle Asti-Tech Weichschäume.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	B
274031..	0,433 kg	01
274031..	0,865 kg	02
274031..	2,5 kg	03



Weichschaum Asti S

Weichschaum zur Herstellung von größeren individuellen Polstern, wie Sitzschalen, Armlagerungsschienen etc. Aufschäumfaktor und Dichte kann über das Mischungsverhältnis A:B eingestellt werden.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274034..	4,6 kg	04



Weichschaum Asti S

Weichschaum zur Herstellung von größeren individuellen Polstern, wie Sitzschalen, Armlagerungsschienen etc. Aufschäumfaktor und Dichte kann über das Mischungsverhältnis A:B eingestellt werden.

Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	B
274034..	2,3 kg	12



274006.. | Farbpaste

Pastöses Farbkonzentrat in einer praktischen Quetschflasche, geeignet für Harze und PUR-Schäume. Die Farbpasten sind untereinander mischbar. Sehr sparsam anwenden. Inhalt: 200 gr

Art.-Nr.	Farbe:		
00	rot	03	schwarz
01	blau	04	weiss
			gelb



274061.. | BKF Spachtel HE-plus

Sehr gut modellierbare Polyester-Spachtelmasse für Modelle und Leisten aus Holz und PUR-Hartschaum.

Inhalt:	1 kg	2,5 kg	5 kg
Art.-Nr.	01	02	05



274021.. | BKF Spachtelmasse

Sehr leichte Acryl-Spachtelmasse. Einsatz z.B. zur Schaftverengung, ist gut modellier- und schleifbar und haftet auf Acrylharzteilen. Aushärtung erfolgt durch 3 - 4 % Härterpaste.

Inhalt:	2,5 kg
Art.-Nr.	02



274065.. | BKF Siegelharzpaste

Geliertes Siegelharz auf Acryl-Basis. Zum Versiegeln von Leder und für Verklebungen mit Verspachteln an Holz und PUR-Hartschaum. Aushärtung erfolgt durch 1 - 3 % Härterpaste (kein Härterpulver verwenden).

Inhalt:	750 gr
Art.-Nr.	01



274006.. | Farbpaste

Pastöses Farbkonzentrat in einer praktischen Quetschflasche, geeignet für Harze und PUR-Schäume. Die Farbpasten sind untereinander mischbar. Sehr sparsam anwenden.

Inhalt: 250 gr

Art.-Nr.	Farbe:
50	beige



273002.. | Mischbecher

Runder Plastikmischbecher zum Anmischen von flüssigen Kunststoffen.

Inhalt:	500 ml	1 l
Art.-Nr.	05	10



Rührholz

Holzspatel zum Anrühren von Harzen, Schäumen und Gießmassen. Aus gehobeltem Buchenholz mit einer sehr glatten und sauberen Oberfläche.

Hersteller: Beil | VPE: 100 Stck

Inhalt:	1 kg	2,5 kg	5 kg
Art.-Nr.	01	02	05



274069.. | BKF Giessmasse N

Polyester-Gießmasse mit reduzierter Sprödigkeit und geringer Schrumpfung. Die hohe Wärmeformbeständigkeit und hervorragenden Verarbeitungsmöglichkeiten sind Ideal für Leistenbau, Spritzenzugaben, Ausgießen von Trittschäumen u.v.m.

Inhalt:	2 kg	4 kg	8 kg
Art.-Nr.	02	04	08



274020.. | Beil Härterpaste rot

Härterpaste rot besteht zu 50% aus Benzoylperoxid. Zum Aushärten von Spachtel-, Gießmassen auf Polyester- und Acrylbasis. Dosierung nach den Angaben, die auf den Spachtel- und Gießmassengebinden stehen. Härterpaste rot verändert die Farbe des Ansatzes, sodass die Durchmischung sehr gut überprüft werden kann.

Inhalt:	50 gr	200 gr
Art.-Nr.	07	02



BKF Pur-Quick

Gießmasse auf Polyurethan (PUR)-Basis. Zur Herstellung von Einlagenformen, Ausgießen von Trittschäumen, zum Leistenbau und für Spitzenzugaben. Mischungsverhältnis A:B = 100:100 Gewichtsanteile + evtl. BKF Füllstoff. Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A
274046..	0,865 kg	00
274046..	5 kg	10



274113.. | BKF Spachtelmasse C-plus

Schwere, teilelastische Polyester-Spachtelmasse. Korrekturspachtel für Leisten aus PUR. Sorgt für ein gleichmäßiges und feines Spachtelbild und ist gut nagelbar. Aushärtung erfolgt durch 3 - 4 % Härterpaste.

Inhalt:	1 kg	2,5 kg	5 kg
Art.-Nr.	01	02	05



274114.. | BKF Spachtelmasse C-styrolfrei

Schwere, teilelastische Polyester-Spachtelmasse. Styrolfrei. Korrekturspachtel für Leisten aus PUR. Sorgt für ein gleichmäßiges und feines Spachtelbild und ist gut nagelbar. Aushärtung erfolgt durch 3 - 4 % Härterpaste.

Inhalt:	1 kg	2,5 kg	5 kg
Art.-Nr.	01	02	05



274088.. | BKF Spachtel SL-plus

Sehr leichte, halbelastische Spachtelmasse auf Polyesterbasis. Einsatz in erster Linie bei kosmetischen Anwendungen, ist gut modellier- und schleifbar. Aushärtung erfolgt durch 3 - 4 % Härterpaste.

Inhalt:	1 l	2,5 l	5 l
Art.-Nr.	01	02	05



BKF Pur-Quick

Gießmasse auf Polyurethan (PUR)-Basis. Zur Herstellung von Einlagenformen, Ausgießen von Trittschäumen, zum Leistenbau und für Spitzenzugaben. Mischungsverhältnis A:B = 100:100 Gewichtsanteile + evtl. BKF Füllstoff. Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	B
274046..	0,865 kg	01
274046..	5 kg	11



274046.. | BKF Füllstoff

Zusatzmittel auf Aluminiumhydroxid-Basis zum Füllen von PUR-Systemen. Besonders gut für BKF PUR-Quick NV geeignet.

Inhalt:	5 kg	10 kg
Art.-Nr.	55	60



274082.. | Mikroballon

Sehr leichter Füllstoff ohne Verstärkungseffekt. Kaum Entmischung und gut schleifbar.

Inhalt:	500 gr
Art.-Nr.	00

Besuchen Sie uns auch gerne
24 h in unserem Onlineshop

unter www.orthobedarf-roeder.de



Abformer

Abformer ist ein flexibles PUR-Material für die Abformung von Prothesenschäften oder Negativen. Hat eine hohe Formbeständigkeit.
Hersteller: Beil

Art.-Nr.	Inhalt	A	B
274101..	1000 gr	00	-
274101..	400 gr	-	01

273118.. | Gipsisoliercreme

Hautfreundliche Haut-Schutzcreme, bei der Herstellung von Gipsabdrücken.

Inhalt:	1 kg
Art.-Nr.	00

322010.. | Lindesa

Hautschutz- und Pflegecreme mit Bienenwachs. Die Creme schützt und pflegt, stärkt die Abwehrfunktion und zieht außerdem schnell ein.

Inhalt:	100 ml
Art.-Nr.	00



Baumwoll-Trikotschlauch

Anschmiegsamer und hautverträglicher Schutzschlauch bei Gipsabdrücken. Ist nicht zum Laminieren geeignet!

VPE: 1 Rolle

Art.-Nr.	4 cm	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm
273014..	04	06	08	10	12	15	20	25	30	35



274057.. | BKF Knet-Silikon mit B-Komponente

Knetfähiges 2-Komponenten Silikon zur Herstellung von elastischen Formen und Modellen, wie Orthosen, individuellen Polstern und kleine Orthesen. Zur individuellen Einstellung mit 20°, 35° oder 45° Shore. Inhalt: 2 x 300 gr.

Inhalt:	für 20°	für 35°	für 45°
Art.-Nr.	50	52	51

274056.. | Plastilin

Dauerelastische 1-Komponenten Knetmasse auf Parafin-Basis, nicht aushärtend und wiederverwendbar. Zum Abdichten von Öffnungen, zum Einmodellieren der Spitzenzugabe bei der Gipsformherstellung u. v. m.

Inhalt:	1 kg
Art.-Nr.	00

274085.. | Kleb-EX

Zum Ablösen von Etiketten aus festen Untergründen.

Inhalt:	200 ml
Art.-Nr.	50



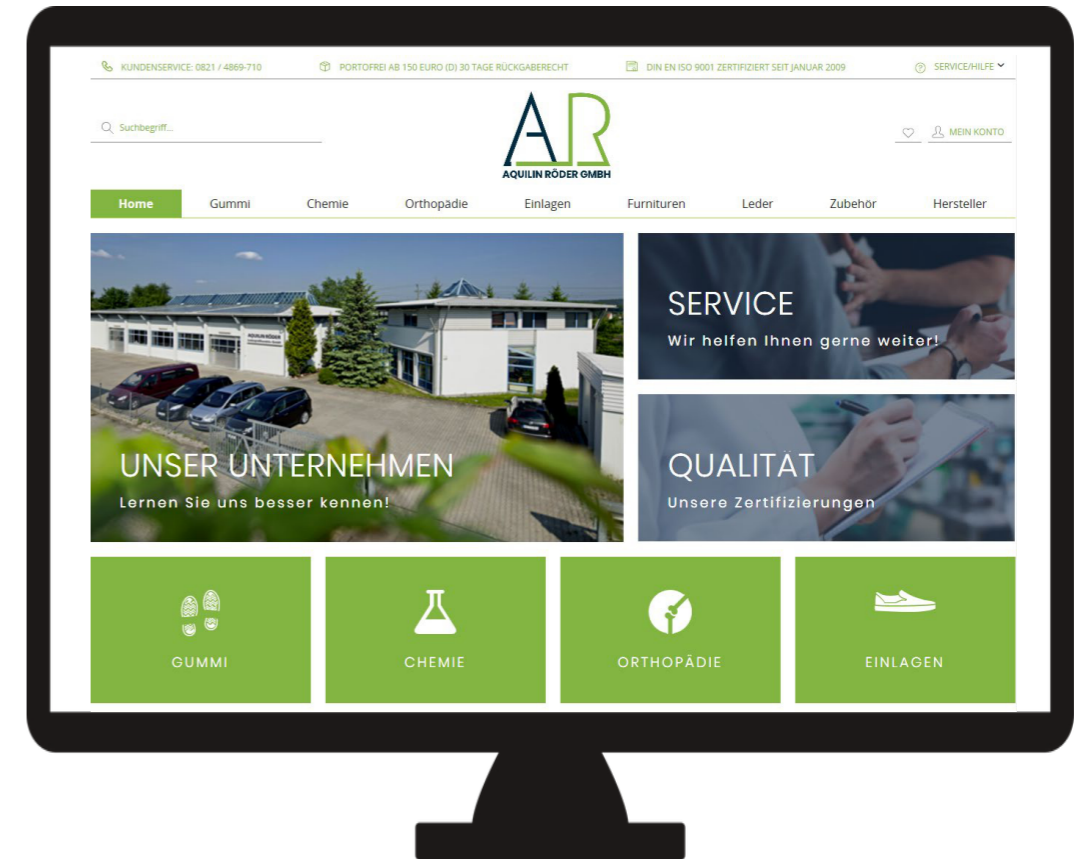
274052.. | Tauchmittel C

Tauchmittel für Kapfenstoffe, lösungsmittelhaltig.

Inhalt:	1 l	2,5 l	5 l
Art.-Nr.	01	02	04

UNSER NEUER ONLINESHOP

www.orthobedarf-roeder.de




**Wir haben für SIE unseren Kundenservice erweitert!
Profitieren Sie ab SOFORT von unserem ONLINE-SORTIMENT !
Registrieren Sie sich noch heute und sichern sich**

5 % ONLINE-RABATT FÜR IHRE ERSTBESTELLUNG

Sie benötigen Unterstützung? Wir helfen Ihnen gerne!

**AQUILIN RÖDER GMBH – Gessertshausener Str. 19 – 86356 Neusäß-Vogelsang
Tel.Nr. 0821/48 69-710 – e-mail: info@orthobedarf-roeder.de**



**Gessertshausener Str. 19
86356 Neusäß-Vogelsang**

**Tel.: 08 21 / 48 69-71 0
Fax: 08 21 / 48 69-71 1**

**info@orthobedarf-roeder.de
www.orthobedarf-roeder.de**