

20.09.2017

### PRODUKTINFORMATION

- Handelsname: AT PU-Leistenschaum 500 A  
Härter Komponente 500B
- Eigenschaften: PU-Leistenschaum eignet sich hervorragend zur Herstellung von Leisten und großvolumigen Verschäumungen.  
PU-Leistenschaum lässt sich gut verarbeiten und ist im ausgehärtetem Zustand gut zu sägen, gut schleifbar und er lässt sich gut nageln und tackern.  
  
Nägel und Tacker klammern haben guten Halt im Schaumkörper.
- Rohdichte: 500 +/- 50 g/l frei aufgeschäumt
- Mischungsverhältnis: 100 Gew. Tl. AT Stamm Komponente 500A  
100 Gew. Tl. AT Härter Komponente 500B
- Verarbeitungshinweise: Die aufzuschäumenden Formen sollten mit einem handelsüblichen Trennmittel nicht wasserhaltig ausgesprüht werden. Es ist darauf zu achten, dass die Formen nicht feucht sind und Raumtemperatur haben.  
  
Zuerst AT Stammkomponente 500A in ein sauberes trockenes, bis auf 60 Grad hitzebeständiges Gefäß geben, dann die AT Härter Komponente 500A im an gegebenen Mischungsverhältnis hinzugeben und mit einem Holzspachtel gut durchrühren.  
  
Wenn das Material nach ca. 25 Sek. rühren wieder die Farbe des Härters annimmt, bitte das Material sofort in die Formen gießen.

Abbindezeit: ca. 140 Sekunden

Blähfaktor: ca. 1,7

Verarbeitung: ca. 20 Grad C°, hierbei werden die besten Schaum-  
Lagertemperatur: Ergebnisse erzielt.

Schutzmaßnahmen: Hautkontakt vermeiden, Handschuhe tragen,  
Dämpfe nicht einatmen.

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins  
Erdreich gelangen lassen.

Angebrochene Gebinde stets gut verschließen.

Diese Produktinformation kann und soll nur unverbindlich beraten.  
Die Anwendungsvorschriften sind den jeweils vorliegenden Betriebs-  
Verhältnissen anzupassen.  
Für weitere Fragen stehen wir immer Zur Verfügungen.