





Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 08.02.2024 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

<b>Hilfsstoffe für die Beschichtungsarbeiten</b>				
<b>EP/PU-Verdünnung / Stellmittel / Kupferbänder</b>				
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
<b>EP-Verdüner:</b>				
08 21 01 0000-I01	<b>EP-Verdünnung</b> zum Reinigen und Verdünnen	Kannen	<b>4,0 kg</b>	
08 21 01 0000-I02	<b>EP-Verdünnung</b> zum Reinigen und Verdünnen	Kannen	<b>8,0 kg</b>	
<b>PU-Verdüner:</b>				
08 22 01 0000-I01	<b>PU-Verdünnung</b> zum Reinigen und Verdünnen	Kannen	<b>4,0 kg</b>	
08 22 01 0000-I02	<b>PU-Verdünnung</b> zum Reinigen und Verdünnen	Kannen	<b>8,0 kg</b>	
<b>08 22 01 0000-I03</b>	<b>PU-Verdünnung</b> zum Reinigen und Verdünnen <b>(nur noch begrenzt lieferbar)</b>	Kannen	<b>24,0 kg</b>	
<b>Stellmittel P zur Thixotropierung (keine Reaktionsbeschleunigung bei 2K Produkten):</b>				
08 23 05 0000-B80	<b>Stellmittel P</b> zur Thixotropierung von EP / PU Harzen trocknet bei Verwendung von farblosem Bindemittel fast farblos auf. Deshalb gut zu verwenden als Porenverschluss auf Steinteppich Böden. Zudem wird die Reaktion des Bindemittels <b>nicht</b> beschleunigt.	Kunststoffbeutel	<b>1,0 kg</b>	
<b>Stellmittel F zur Thixotropierung (nicht geeignet für Klarlack):</b>				
08 23 02 0000-000	<b>Stellmittel F</b> zur Thixotropierung von farbigen EP-PU Materialien, nicht zu verwenden bei farblosem Einsatze (bleibt milchig nach der Trocknung). Die Reaktion des Bindemittels wird <b>nicht</b> beschleunigt.	Kunststoffbeutel	<b>1,0 kg</b>	
<b>Kupferband:</b>				
08 24 01 0000-001	<b>Kupferband</b> selbstklebend 20 m * 20 mm die Rolle	Rolle	<b>1 St.</b>	