

# MONTAGE & STYROPOR-KLEBER

einfaches Auftragen  
 gute Anhaftung an porösen Materialien  
 kann auf feuchten Flächen aufgetragen werden  
 beständig gegen div. Witterungsverhältnisse, Sonnenstrahlung, Alterung  
 lösemittelfrei  
 Umweltfreundlich

<p><b>Beschreibung:</b>          Montage &amp; Styropor-Kleber auf Acryldispersion-Basis          verwendbar zum Kleben und Befestigen von          verschiedenen porösen Baumaterialien</p>	<p><b>TECHNISCHE DATEN</b></p> <p><b><u>Frische Masse</u></b>          Basis <span style="float: right;"><b>Acryldispersion</b></span>          Konsistenz <span style="float: right;"><b>Paste</b></span>          Spezifisches Gewicht <span style="float: right;"><b>1340 ± 30 kg/m<sup>3</sup></b></span>          Schalenbildungszeit <span style="float: right;">23°C/50 % rel. Luftfeuchte</span> <b>25-30 min.</b>          Verarbeitungstemperatur <span style="float: right;"><b>von +5°C bis +40°C</b></span></p> <p><b><u>Ausgehärtete Masse</u></b>          Zugscherfestigkeit <span style="float: right;">SIST EN 205</span> <b>3,10 ± 0,20 MPa</b>          Temperaturbeständigkeit <span style="float: right;"><b>von -20°C bis +75°C</b></span></p>
<p><b>Verwendungszweck</b>          Montage &amp; Styropor-Kleber zur Befestigung          verschiedener porösen Baumaterialien, die keine          Tragfunktionen habe und keinen großen Belastungen          ausgesetzt sind. Zum Verkleben von Deckenplatten aus          Styropor, dekorativen Verzierungen, Fensterbänken,          Keramikfliesen, dekorativen Holzleisten, Styropor. Zum          Auffüllen von kleineren Höhlungen in der Wand.</p>	
<p><b>Anwendung</b></p> <p><b>Vorbereitung der Haftflächen</b>          Die Flächen müssen fest und schmutzfrei sein (Staub,          Fett). Kann auf feuchten Oberflächen verwendet          werden. Getrennte und/oder schlecht befestigte Teile          beseitigen.</p> <p><b>Vorbereitung der Kartusche</b>          Kartusche am oberen Rand des Gewindes          abschneiden, plastischen Dosisnippel aufschrauben und          auf gewünschte Schichtdicke schräg abschneiden. Den          Klebstoff gleichmäßig oder in kurzen, unterbrochenen          Linien auf die zu klebende Seite auftragen. Beide Teile          zusammenpressen, aber nicht vollständig. Für große          Flächen empfiehlt es sich, nach dem Verbinden die          Teile sofort wieder zu trennen, eine Minute zu warten          und sie dann dauerhaft abzudichten. Für schwere Teile          empfiehlt es sich, sie zusätzlich 24 Stunden mechanisch          zu befestigen bzw. zu drücken.</p>	<p><b>LAGERUNG</b>          24 Monate an einer trockenen Stelle, bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C,          in geschlossener Originalverpackung.</p> <p><b>Gefahrenhinweise / Sicherheitsratschläge:</b>          siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt</p>
<p><b>Reinigung</b>          Frischer Kleber und Werkzeuge sind nach dem          Gebrauch mit Wasser, Azeton oder auf mechanisch          Weise zu reinigen.</p>	<p><b>Verpackungsgrößen:</b>          300 ml Kartusche</p> <p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen          unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige          Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu          entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der          Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen          wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>