

|                             |   |   |    |    |
|-----------------------------|--|--|--|---|
| <b>PRODUKT</b>              | <b>PUR-Leim 501</b>  | <b>PUR-Leim 501.6</b>  | <b>PUR-Leim 501.8</b>  | <b>Fiberbond 510</b>  |
| <b>Anwendungsbereiche</b>   | 1-K-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Verklebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit, D4. Fenster- und Türenverleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenverklebung für den Außenbereich, Verleimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen | 1-K-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Verklebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit, D4. Fenster- und Türenverleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenverklebung für den Außenbereich, Verleimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen | 1-K-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Verklebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit, D4. Fenster- und Türenverleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenverklebung für den Außenbereich, Verleimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen | Feuchtigkeitshärtende 1-Komponenten-Klebstoff mit heller, duroplastische Leimfuge auf Polyurethanbasis für Brett-Schichtverleimung von Holz, Schichtverleimung von Holzwerkstoffen, Fenster- und Türenverleimung, Treppenstufen Fugenverleimung für den Außenbereich, Verleimung mineralischer Werkstoffe und Hartschäume |
| <b>Eigenschaften</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit</li> <li>• Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN/EN 204 DIN/EN 14257 (WATT 91)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit</li> <li>• Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN/EN 204 DIN/EN 14257 (WATT 91)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit</li> <li>• Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN/EN 204 DIN/EN 14257 (WATT 91)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geprüft nach DIN 68141, in Anlehnung an EN 301, durch FMPA Stuttgart, Prüfbericht Nr. 14-990304000 vom 20.12.2002</li> </ul>   |
| <b>Basis</b>                |  |  |  |   |
| <b>Verpackung</b>           | 1-Komponenten-PUR-Leim D4  | 1-Komponenten-PUR-Leim D4  | 1-Komponenten-PUR-Leim D4  | 1-Komponenten-PUR-Leim  |
| <b>Auftragsmethode</b>      | Karton:<br>12 Dosierflaschen à 0,5 kg<br>Blecheimer 8 kg<br>Blechkanne 32 kg<br>Blechfaß 220 kg  | Karton:<br>12 Dosierflaschen à 0,5 kg<br>Blechkanister 5 kg<br>Blecheimer 25 kg  | Karton:<br>12 Dosierflaschen à 0,5 kg<br>Blechkanister 5 kg<br>Blecheimer 25 kg  | Karton:<br>6 Dosierflaschen à 0,8 kg<br>Blechkanister 8 kg<br>Blecheimer 30 kg  |
| <b>Auftragsmenge</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinsel oder Spachtel</li> <li>• Leimroller</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinsel oder Spachtel</li> <li>• Leimroller</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinsel oder Spachtel</li> <li>• Leimroller</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinsel oder Spachtel</li> <li>• Automatische Auftragsgeräte</li> </ul>   |
| <b>Offene Zeit</b>          |  |  |  |   |
| <b>Hautbildungszeit</b>     | 100 - 200 g/m <sup>2</sup>   | 100 - 200 g/m <sup>2</sup>   | 100 - 200 g/m <sup>2</sup>   | 200 - 300 g/m <sup>2</sup>  |
|                             | 20 - 30 min  | Bis zu 70 min  | 8 - 10 min   | 60 min  |
|                             | 0,6 N/mm <sup>2</sup>  | 0,6 N/mm <sup>2</sup>  | 0,6 N/mm <sup>2</sup>  | 0,6 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Pressdruck/Presszeit</b> | Siehe technisches Datenblatt 501   | Siehe technisches Datenblatt 501.6   | Siehe technisches Datenblatt 501.8   | Siehe technisches Datenblatt 510  |
| <b>Lagerfähigkeit</b>       | 9 Monate frostfest bis -25° C  | 12 Monate frostfest bis -20° C   | 6 Monate frostfest bis -20° C  | 3 Monate frostempfindlich, nicht unter 0° C lagern und transportieren   |