



## Flächenverklebung

Zwei-Komponentiger Kleber auf Basis von Polyurethan

### EIGENSCHAFTEN

|   | Komponente A  | Komponente B           |
|---|---|------------------------|
| Form  | flüssig   | flüssig                |
| Farbe   | beige   | beige                  |
| Geruch  | geruchlos   | Charakteristisch       |
| Dichte [g/cm <sup>3</sup> ] 20 °C<br>DIN 53217/2                | 1,7 g/cm <sup>3</sup>   | 1,23 g/cm <sup>3</sup> |
| Viskosität [mPa·s]<br>DIN 53018/1+2 25 °C                       | thixotrop   | 450 mPa·s              |
| Mischungsverhältnis   | 100   | 15                     |
| Verarbeitungszeit [20 °C]<br>DIN 16945/1<br>RVZ 20 °C / 2300 Ps | 174 g   | 26 g                   |
|   | vorraussichtlich 80 – 100 min<br>Die Verarbeitungsdauer ist abhängig von<br>der Umgebungs- und Produkttemperatur. |                        |
| Abbindezeit   | 4 – 7 Tage<br>abhängig von der Umgebungstemperatur  |                        |
| Verarbeitungstemperatur   | nicht unter 10 °C   |                        |
| Umgebungstemperatur   | 17 – 19 °C (insb. in den Wintermonaten)   |                        |
| Shore-Härte<br>DIN 53505  | 64 ±4   |                        |
| Materialverbrauch   | 1,2 – 1,4 kg/m <sup>2</sup><br>abhängig von Material und Untergrund   |                        |
| Verpackungseinheit  | 10,5 kg   | 1,5 kg                 |
| Lagerung  | Vor Feuchtigkeit schützen<br>Zwischen 15 °C und 25 °C lagern<br>Nicht unter 5 °C lagern                           |                        |

Hinweise des Herstellers beachten  
 Schutzhandschuhe tragen.  
 Atemschutz und Schutzkleidung tragen.  
 Beim Umfüllen Schutzbrille tragen.  
 Nach einer langen Lagerzeit, sollten die  
 Komponenten gründlich aufgerührt  
 werden.

Farben



beige