



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