

## 320 KG KLEBER 80 ml / 200 ml

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
	System		
Chemische Basis	Acryldispersion		
Konsistenz	standfeste Paste		
Dichte	1,3	g/ml	
Farbe	weiß		
Lagertemperaturbereich	+5 bis +25	°C	
Haltbarkeit (80ml Tube)	18	Monate	bei +5 - +25 °C in Originalverpackung
Haltbarkeit (200ml Presspack)	24	Monate	bei +5 - +25 °C in Originalverpackung
	Verarbeitung		
Verarbeitungstemperaturbereich	+5 bis +40	°C	
Hautbildungszeit	5 - 10	min	bei + 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
Aushärtezeit	1	d	bei + 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
Anfangshaftung	max. 130*	kg/m <sup>2</sup>	unter Idealbedingungen, nach 1 Minute andrücken
Standvermögen	< 2	mm	ISO 7390
	Leistungsfähigkeit		
Endfestigkeit*	max. 320*	kg/10 cm <sup>2</sup>	unter Idealbedingungen
Temperatureinsatzbereich	-20 bis +75	°C	vollständig ausgehärtet

\*maximale Klebekraft bis zu den angegebenen Werten unter idealen Bedingungen ermittelt durch interne Prüfungen auf Buche/Stahl

## Anwendungsgebiet

Zum Verkleben z. B. von Holzschwellen, Türpfosten, Profilen und Platten, außerdem für Verbindungen von Spanplatten und Hart-PVC auf Mauerwerk, Stein oder Beton, auch für Styropor und Verbindungen von Ornamenten, Zierleisten und Verkleidungen geeignet.

## Produkteigenschaften

- Montagekleber mit starker Anfangshaftung (130 kg pro 10 cm<sup>2</sup> nach 1 Minute andrücken)
- hohe Endfestigkeit
- mindestens ein Untergrund muss saugend sein
- Lösemittelfrei
- Überstreichbar mit synthetischen und wasserbasierten Farben
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen

## Oberflächenvorbehandlung

Mindestens ein Untergrund sollte saugfähig sein. Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Haftet ohne Primer auf Holz, Metall, Beton, Ziegel, Aluminium und einigen Kunststoffen. Stark saugende Untergründe (insbesondere Gips) erfordern die vorherige Oberflächenbehandlung mit Tiefengrund.

## Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett und anderem losen Material sein. Den Klebstoff gleichmäßig linien- oder punktförmig auftragen. Das zu verklebende Material schiebend auflegen und kräftig andrücken, um einen festen und vollen Kontakt mit den Verbindungsflächen zu gewährleisten. Eine Fixierung kann für bis zu 24 Stunden erforderlich sein. Haftprüfungen werden vor Anwendung empfohlen.

## Anwendungsbeschreibung

### 320 KG KLEBER 80 ml

Kappe der Tube abschrauben, Alu-Versiegelung entfernen, Kappe wieder aufschrauben, Deckel abziehen, Klebstoff durch Drücken der Tube ausbringen.

### 320 KG KLEBER 200 ml

Schwarze Sicherungslasche abziehen, rote Kappe abziehen, Druck durch Drehen des schwarzen Teils (Min-Max-Anzeige) einstellen, Hebel nach unten drücken zum Austrag des Klebstoffs.

## Anwendungsbeschränkung

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe. Kein dauerhafter Kontakt mit Wasser.

## Reinigung

Vor Aushärtung mit Wasser, danach nur mechanisch entfernbar.

## Lagerung

Kühl und trocken lagern (+5°C bis +25°C).

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt; dieses enthält wichtige Hinweise.

Die Anwendungshinweise in diesem technischen Datenblatt sowie unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, beinhalten aber weder Zusagen an die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit der Produkte noch selbständige oder unselbständige Garantiezusagen jeglicher Art.

Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte stets die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck konkret zu prüfen.

Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Funktion auf den Substraten vor Verwendung zu erproben.