

## DICHT KLEBER 80 ml / 200 ml

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
	System		
Chemische Basis	MS-Polymer		
Konsistenz	Paste		
Dichte	1,58	g/ml	
Farbe	weiß		
Lagertemperaturbereich	+5 bis +25	°C	
Haltbarkeit	18	Monate	in Originalverpackung, an einem trockenen Ort
	Verarbeitung		
Verarbeitungstemperaturbereich	+5 bis +40	°C	
Hautbildungszeit	10	min	bei + 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
Aushärtezeit	2 bis 3	mm/24 h	bei + 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
Zugfestigkeit	2,2	N/mm <sup>2</sup>	
Standvermögen	< 2	mm	ISO 7390
Bruchdehnung	400	%	DIN 53505
	Leistungsfähigkeit		
Endfestigkeit*	220*	kg/10 cm <sup>2</sup>	unter Idealbedingungen
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +90	°C	vollständig ausgehärtet
Härte	52	Shore A	
Zulässige Gesamtverformung	25	%	

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

## Anwendungsgebiet

Der MS-Polymer Kleb- & Dichtstoff kann für viele Klebeanwendungen wie Platten, Sockelleisten, Fensterbänke, Streifen, Schwellen und Isolations-Materialien verwendet werden. Für Anschlussfugen in Gebäuden, Küchen und Bädern, für Karosseriearbeiten und für metallische Verbindungsfugen. Gute Haftung zwischen verschiedenen Materialien wie Glas, glasierten Oberflächen, Emaille, eloxiertem Aluminium, Edelstahl und vielen Kunststoffen.

## Produkteigenschaften

- hochflexibeler Mehrzweck Kleb- und Dichtstoff
- für Innen- und Außenanwendung
- wasserbeständig
- überstreichbar
- Schnelle Aushärtung
- Gute UV- und Wetterbeständigkeit
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- Schleifbar nach vollständiger Aushärtung –
- Geruchlos, neutral, frei von Silikon und Isocyanaten
- Absorbiert akustische und mechanische Vibrationen

## Oberflächenvorbehandlung

Die Haftflächen müssen fest, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein..

## Verarbeitungshinweise

Der Klebstoff ist bei der Verklebung von Plattenmaterialien in vertikalen Strängen aufzutragen. Die Durchführung von Haftungs- und Verträglichkeitstests vor Arbeitsbeginn wird empfohlen.

## Anwendungsbeschränkung

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe. Nicht für Naturstein und Spiegel geeignet. Nicht geeignet in Kombination mit Chloriden (Pools).

## 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.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck 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 Verklebung zu erproben.