

## DICHT KLEBER TRANSPARENT 80 ml / 200 ml

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
	System		
Chemische Basis	MS-Polymer		
Konsistenz	Paste		
Dichte	1,06	g/ml	
Farbe	transparent		
Lagertemperaturbereich	+5 bis +25	°C	
Haltbarkeit	12	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	2,4	N/mm <sup>2</sup>	
Standvermögen	< 2	mm	ISO 7390
Bruchdehnung	250	%	DIN 53505
	Leistungsfähigkeit		
Endfestigkeit*	240*	kg/10 cm <sup>2</sup>	unter Idealbedingungen
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +90	°C	vollständig ausgehärtet
Härte	45	Shore A	

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

## Anwendungsgebiet

Universeller MS-Polymer Kleb- & Dichtstoff für den Inneneinsatz. Geeignet für Anwendungen in Bereichen, in denen Lebensmittel verarbeitet und/oder gelagert werden. 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

- Universeller kristallklarer Kleb- & Dichtstoff für Innenanwendungen
- transparent
- Hohe Effizienz
- Geruchlos, neutral, frei von Silikon und Isocyanaten
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- Absorbiert akustische und mechanische Vibrationen
- überstreichbar

## Oberflächenvorbereitung

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

## Verarbeitungshinweise

Der Kleb- & Dichtstoff ist wenn möglich in vertikalen Strängen aufzutragen. Den Kleb- & Dichtstoff nicht in Punkten auftragen! 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). Nicht geeignet für Bewegungs- und Verglasungsfugen. Kein dauerhafter Kontakt mit Wasser. Langzeit-UV-Belastung kann zu Verfärbungen führen und die Stabilität der Verklebung verringern.

## 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.