



## Spezialkleber für Dachrinnen

Produktionsstätte  
Deutschland



### Beschreibung:

Der Spezialkleber für Dachrinnen ist ein glasklar aushärtender, neutraler, einkomponentiger Dicht-/Klebstoff auf Basis von Hybrid - Polymer für elastische Verklebungen in der Allgemein-, Automobil-, Luftfahrt- und Bauindustrie. Der Klebstoff dient zur Befestigung des Rinnenbodens/Rinnenendstücks und der Rinnenverbinder.

Produktbild



Anwendungsbild



### Technische Daten:

Material:	1-K-Hybrid - Polymer
Aushärtungssystem:	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Farbe:	transparent
Durchhärtung (in den ersten 24 Stunden):	2-3 mm
Verarbeitungstemperatur:	+0°C (frostfrei) bis +40°C (Umgebungstemperatur) +0°C (frostfrei) bis +35°C (Haftflächentemperatur)
Temperaturbelastung:	-40°C bis +90°C
Besondere Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sehr gut verarbeitbar</li> <li>- nach Aushärtung dauerelastisch</li> <li>- nahezu geruchlos</li> <li>- nicht korrosiv</li> <li>- gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus</li> <li>- sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen</li> <li>- haftet auch auf feuchten Untergründen</li> <li>- lösemittel-, isocyanat- und siliconfrei</li> <li>- sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1, kann nass-in-nass überlackiert werden.</li> </ul>