



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"> - sehr gut verarbeitbar - nach Aushärtung dauerelastisch - nahezu geruchlos - nicht korrosiv - gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus - sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen - haftet auch auf feuchten Untergründen - lösemittel-, isocyanat- und siliconfrei - sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1, kann nass-in-nass überlackiert werden.