

Bahnenkleber K

Produktbeschreibung

Der Bahnenkleber ist ein Hybrid- Kleber zur Verklebung von Dachbahnen aus PP- oder PES-Vlies auf mineralische Untergründe, Beton, Holz und Metall im Außenbereich sowie zur Verklebung untereinander im Außenbereich.

Produktmerkmale

- Hohe Klebkraft
- Schnelle Aushärtung
- Gute UV- und Wetterbeständigkeit
- Frei von Lösemitteln, Silikonen und Isocyanaten
- Hohe Endklebekraft

Technische Daten

Basis	Hybrid	
Farbe	schwarz	
Konsistenz	pastös, standfest	
Hautbildung	ca. 10 Min.	23°C/55% RH
Aushärtezeit	ca. 2-3 mm/24 Std.	
Dichte	1,53 g/cm ³	
Shore-A Härte	60	DIN 53505
Bruchdehnung	250 %	DIN 53504
Zugfestigkeit	2,20 MPa	N/mm ²
E-Modul bei 100% Dehnung	1,35 MPa	N/mm ²
Frostbeständig bei Transport	bis -15°C	
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C (ausgehärteter Kleber)	
Ergiebigkeit	ca. 8 lfm. / Kartusche	8 mm dicke Raupe
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum +5°C bis +25°C	

Verarbeitungshinweise

Die Untergründe müssen fest, trocken, sauber, tragfähig, fett- und staubfrei sein. Bahnenkleber als ca. 8 mm dicke Raupe auf den Untergrund aufbringen. Um eine höhere Anfangshaftung zu erhalten den Kleber bis zu 30 Min. ablüften lassen. Die zu verklebende Bahn so in die Raupe drücken, dass ca. 3-4 mm Restdicke des Haftklebers erhalten bleiben (nicht zu fest anpressen). Die endgültige Klebekraft stellt sich nach vollständiger Aushärtung ein.

Bemerkung

Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopren, Teer und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Keine Unterwasserverklebungen sowie Verklebungen im Schwimmbadbereich.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.