

PAVABOND

Universal Anschlusskleber für PAVATEX-Bahnen

Zur Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbremis- und Luftdichtbahnen aller Art auf trockenen und sauberen Untergründen. Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNORM B 8110-2. Nicht freigegeben für die Verklebung von PAVATEX-Holzweichfaserdämmstoffen.



Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss tragfähig, staub-, öl-, silikon- und fettfrei sein. PAVABOND als mind. 5 mm dicke Kleberraupe auftragen. Durchmesser bei rauen oder unebenen Untergründen ggf. größer wählen. Dampfbremse mit Dehnschlaufe anschliessen, damit Bauteilbewegungen ausgeglichen werden können. Den Kleber nicht platt drücken.

Während der Aushärtezeit darf kein Wasser an den PAVABOND gelangen. Die Klebkraft ist sehr hoch und es wird keine Anpresslatte auf tragfähigen Untergründen benötigt. Der Kleber ist auch bei kalten Temperaturen gut verarbeitbar.

Verarbeitungstemperatur

- Untergrund und Luft - 10°C
- Kleber - 10° bis +50°C

Temperaturbeständigkeit

- -20° bis +80°C
- Dicht nach 2-12 h, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Verbrauchsrichtwerte

	ml/m	Raupe	Reichweite Kartusche
PAVATEX-Bahnen	20	5 mm	~ 15 m
	40	7 mm	~ 7,5 m
Verklebung Bahn/Bahn = 5 mm Raupe			
Verklebung Bahn/rauer Untergrund = 7 mm Raupe			

- ✓ **Dauerelastischer Kleber mit hoher Klebkraft**
- ✓ **Auch bei kalten Temperaturen gut verarbeitbar**
- ✓ **Geeignet für alle Anschlussverklebungen auf trockenen und sauberen Untergründen**

Lagerung

Kühl, trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern. Lagerung ist auch bei Frost möglich.