



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

Artikel [Nr.]		pro Gebinde [ml/g]	Kartoninhalt [Stück]	Gewicht/ Karton [kg]	Zubehör [Kippspitzen]	Preis /Stück + MwSt.
00107535	Kartusche	310 / 445	20	8.00	20	7.15 €

Technische Werte

Material	Dispersionsklebstoff
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund	Untergrund nicht überfrozen
Mindestverarbeitungstemperatur Luft [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Kleber [°C]	-10 bis +50
Temperaturbeständigkeit [°C]	-20 bis +80
Dicht nach [h]	je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 2-12

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			

* ohne Anschlüsse und Durchdringungen

Produktbeschreibung

Zur Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtbahnen aller Art auf trockenen und sauberen Untergründen. Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180. Die Klebkraft ist sehr hoch bei schneller Trocknung. Es wird keine Anpresslatte auf tragfähigen Untergründen benötigt. Der Kleber ist auch bei kalten Temperaturen gut verarbeitbar. Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben wurden, sind Klebeversuche unerlässlich. Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

Lagerung: Trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern. Lagerung ist auch bei Frost möglich.

Haltbarkeit: 24 Monate ungeöffnet

Hinweis zur Arbeitssicherheit

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Enthält Ethanol. Für gute Belüftung sorgen und Kontakt mit Zündquellen vermeiden.

PAVATEX-Systemzubehör

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX-Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX-Gewährleistung. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Service-Leistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.

