

PAVACOLL 310 / 600

Klebstoff zum Abdichten von PAVATEX-Platten und -Bahnen

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von PAVATEX-Unterdeckplatten sowie als Haftvermittler von PAVATAPE auf feuchten und offenporigen Oberflächen. Kann auch für die Verklebung von PAVATEX-Bahnen verwendet werden.



Verarbeitungshinweise

PAVACOLL 310/600 haftet auch auf Holz, Holzwerkstoffplatten, nicht brennbaren Bauplatten, Beton, Mauerwerk, Putz, Kunststoffen, korrosionsgeschützten Metallen und feuchten Untergründen.

Mit Hand- oder Druckluftpistole auf staub- und fettfreie Klebeflächen auftragen. Der PAVACOLL 310/600 übernimmt die Funktion der Abdichtung.

Verarbeitungstemperatur

- Untergrund und Luft min. -5°C
- Kleber +5° bis +40°C

Temperaturbeständigkeit

- -40° bis +110° C
- Offene Zeit (Hautbildezeit) 7 min. bei 20°C und 65% F
- Dicht nach 2 h

- ✓ **Lösemittelfrei und geruchlos**
- ✓ **Dauerhaft elastische Klebefuge, haftet auf feuchten Oberflächen**
- ✓ **Ablebung von Überlappungen und Anschlüssen von PAVATEX-Bahnen sowie als Haftvermittler von PAVATAPE**

Lagerung

Kühl, trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.
Ungeöffnet 18 Monate haltbar.



Hinweise zur Arbeitssicherheit

- Beim Umgang mit dem flüssigen Produkt empfehlen wir das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille.
- Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt (www.pavatex.com).
- Nur für den gewerblichen Verbraucher.
- Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben sind, sind Klebeversuche unerlässlich.

Verbrauchsrichtwerte*

	Format [cm]	ml/m	ml/m ²	Verbrauch für 100 m ²	
				Kartusche	Schlauchbeutel
ISOLAIR/ISOROOF	77x250	25	36	12	6
PAVATHERM-PLUS	58x180	25	60	20	10
Verklebung und Anschlüsse von PAVATEX-Bahnen	–	25	–	–	–

* ohne Anschlüsse und Durchdringungen

Verarbeitung im Detail

A VERKLEBEN DER PLATTENSTÖSSE

1. PAVACOLL 310/600 mit Hand- oder Druckluftpistole auf die Feder-/Kamm-Oberseite auftragen. Der Kleber wird in Raupenform ca. 6 mm (33-40 g / m) aufgetragen und die Teile innerhalb der offenen Zeit (Hautbildungszeit) gefügt. Die Feder muss staubfrei und unbeschädigt sein.
2. Die nächste Platte wie dargestellt ansetzen und fest anpressen bis die Fugen geschlossen sind. Etwas Kleberüberschuss muss aus der Fuge herausquellen. Nach ca. 2 h ist die Fuge dicht.



B ANSCHLÜSSE UND VERKLEBUNG VON PAVATEX BAHNEN

Bahnen müssen zugfrei angeschlossen bzw. überlappt werden. Bei Gefahr von auftretenden Zugkräften unbedingt mechanisch sichern oder Entlastungsschlaufe anbringen.

1. Der Kleber wird in Raupenform ca. 6 mm (36 g/m) aufgetragen und die Teile innerhalb der offenen Zeit (Hautbildungszeit) gefügt. Siehe Tabelle Verbrauchsrichtwerte.
2. Die Bahn sanft auf die Raupe andrücken. Die Raupe muss mindestens 2 mm dick bleiben. Nach 2 h ist der Anschluss dicht. PAVACOLL 310/600 gewährleistet einen luftdichten und dauerhaften Anschluss.



C ABKLEBUNG VON PAVATAPE

mit PAVACOLL 310/600 auf feuchter Plattenoberfläche

1. PAVATAPE auf ca. 1 m Länge zuschneiden. Trennpapier zunächst einseitig entfernen. PAVACOLL auf PAVATAPE aufbringen. Randabstand 10 mm, Zwischenabstand 20 mm.
2. Mit Anpressrolle PAVATAPE aufrollen. Darauf achten, dass sich der Klebstoff vollflächig zwischen PAVATAPE und Untergrund verteilt. Klebbreite mindestens 40 mm. Restliches Trennpapier entfernen. Auf zweiter Seite des Klebebandes Klebstoff wie oben beschrieben aufbringen und verkleben.