

Material

Hochwertiger Dichtkleber auf Basis einer Acrylcopolymer-Dispersion.

Ausführung

OT301 wird in 310 ml Kartuschen oder 600 ml Beutel geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Volumen in ml	Farbe
398226	310	grün

Inhalt Lieferkarton: 20 Kartuschen bzw. 12 Beutel

Technische Daten

Eigenschaften	Norm Klassifizierung
Basis	- Acrylpolymer-Dispersion, frei von Weichmachern und Halogenen
Charakter	- dauerelastisch
System	- physikalische Trocknung
Härtungszeit	- 2-3 Tage je nach Folienart und Baufeuchte
Dichte	- ca. 1,2 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	- -10°C bis +50°C
Temperaturbeständigkeit	- -20°C bis +80°C
Lagerzeit	- 2 Jahre

Im Laufe der Zeit steigt die Viskosität an.

Vorbereitung

- Die Untergründe müssen saug- und tragfähig, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

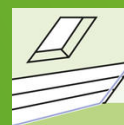
Verarbeitung

- Kartusche oder Beutel in die dafür vorgesehene Pistole einlegen und öffnen.
- Den zu verklebenden Untergrund mit dem OT301 beschichten und mit der Folie verkleben.
- Damit eine ausreichende Haftung des Putzes auf der Folie erreicht wird, muss die Folie vollflächig an der Wand verklebt werden.
- Kartusche oder Beutel innerhalb von 24 Stunden nach dem Öffnen aufbrauchen.
- Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.
- Nach der Verklebung von Dampfsperrbahnen muss eine Lattung das Gewicht des Dämmstoffes abtragen. Verklebungen ggf. durch Sparschalbretter sichern.
- Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen.



OT301

Folienkleber DB Premium



Dieser dauerelastische Folienkleber dient zur Herstellung von luft- und winddichten Anschlüssen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium sowie der illbruck TwinAktiv Folien auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Zum Ausgleich von Unebenheiten im Laibungsbereich und zur einfachen Lösung schwieriger Eckausbildungen. Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.

Produktvorteile

- Klebt speziell PE, PA und PP
- Außergewöhnliche Klebkraft
- Dauerhaft klebrig
- Sehr dehnfähig, dauerelastisch
- Einfrierbeständigkeit bis -20°C

Hinweis

Vor dem Einsatz von OT301 auf pulverbeschichteten Oberflächen, muss die Haftung des Klebstoffes gesondert in unserem Haus nach Stand der Technik vorgeprüft werden. Sollte dies nicht geschehen muss der Verarbeiter selbst Haftung für die Funktionalität bei und nach der Verarbeitung übernehmen.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.at

Zertifikate



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter +49 2203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.at.



Tremco CPG Germany GmbH

Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.at@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/de_DE/