

## Material

Funktioneller Dichtkleber auf Basis einer Acrylcopolymer-Dispersion.

## Ausführung

OT300 wird in 310ml Kartuschen und 600ml Schlauchbeuteln geliefert.



## Lieferform

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt	Inhalt Lieferkarton
501018	grün	310ml	12 Kartuschen
501019	grün	600ml	12 Beutel

\*Inkl. 3 Düsen für Schlauchbeutel pro Karton. Weitere Düsen auf Anfrage bestellbar.

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Basis	-	Acrylpolymer-Dispersion
Charakter	-	dauerelastisch
System	-	physikalische Trocknung
Härtungszeit	-	2-3 Tage je nach Folienart und Baufeuchte
Dichte	-	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur (Aussentemperatur)	-	-5°C bis +50°C
optimale Produkttemperatur		+5°C bis +20°C
Temperaturbeständigkeit	-	-20°C bis +80°C
Lagerzeit	-	2 Jahr

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.

## OT300

### Folienkleber-Nahtpaste



Dieser dauerelastische Folienkleber dient zur Herstellung von luft- und winddichten Anschlüssen von Dampfbrem- 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 auch PE, PA und PP
- Dauerhaft klebrig
- Sehr dehnfähig, dauerelastisch
- Einfrierbeständig

### Verarbeitung

- Kartusche oder Beutel in die dafür vorgesehene Pistole einlegen und öffnen.
- Den zu verklebenden Untergrund mit dem OT300 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 und 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.

### Hinweis

Vor dem Einsatz von OT300 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.de](http://www.illbruck.de).

---

#### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 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.de](http://www.illbruck.de).



**tremco illbruck GmbH & Co. KG**  
Werner-Haepf-Strasse 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
T: +49 9434 208-0  
F: +49 9434 208-230

[info.de@tremco-illbruck.com](mailto:info.de@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.de](http://www.tremco-illbruck.de)