

Material

Styrolkautschuk

Ausführung

OT015 wird als 600-ml-Alubeutel geliefert.



Lieferform

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt
304225	schwarz	600ml

Inhalt Lieferkarton: 12 Beutel
*Incl. 3 Düsen für Schlauchbeutel pro Karton. Weitere Düsen auf Anfrage bestellbar.

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Physikalische Eigenschaft	pastös
Dichte	ca. 1,10 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	bis +60°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Verbrauch	ca. 200-300 g/m ²
Ablüfzeit*	ca. 30 Sek.
Offene Zeit*	ca. 10 Min.
Lagertemperatur	+15°C bis +25°C
Lagerzeit	12 Monate im Originalgebände

Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen weitestgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

Verarbeitung

- Die zu verklebende Fläche wird mit dem OT015 EPDM-Folienkleber bestrichen.
- Die EPDM-Folie auf den Untergrund andrücken und ggf. wieder lösen, damit bei größeren Flächen die Lösemittel aus dem Kleber ablüften können.
- Danach die EPDM-Folie auf den dafür vorgesehenen Untergrund kleben und sorgfältig mit Hilfe einer Andruckrolle anrollen (bei sach- und fachgerechter Vorbereitung ist kein Primer erforderlich).
- Am Fenster wird die Folie zusätzlich mit einer Anpresslatte, Klemmleiste oder einer anderen Befestigung montiert, wie es in der DIN 18195 beschrieben ist.
- In geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.

Sicherheitshinweis

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

OT015

EPDM-Folienkleber



Dieser EPDM-Folienkleber ist ein lösemittelhaltiger Kleber auf Styrolkautschuk-Basis und dient zur Verklebung der illbruck EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Alu, Stahl, sowie vielen Kaltbitumen, auch für Überlappingsverbindungen der EPDM-Folie.

Produktvorteile

- Sehr gute Wetter- und Temperaturbeständigkeit
- Exzellente Verklebung auf Beton, Putz, Stahl und Aluminiumblechen

Zertifikate

**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.

**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
www.tremco-illbruck.de