

## Material

Styrolkautschuk

## Ausführung

CT113 wird als 4,7 kg Eimer (5 Liter) in schwarz geliefert.

## Lieferform

Bestell-Nr	Farbe	Gewicht kg	Inhalt Liter	Inhalt Lieferkarton
398826	schwarz	4,7	5,0	1 Eimer

## Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Physikalische Eigenschaft	streichbar
Dichte	0,82 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständig	bis +60°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Verbrauch	ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Abluftzeit*	ca. 5 Min.
Offene Zeit*	ca. 60 Min.
Lagertemperatur (auch zur optimalen Verarbeitung)	+5°C bis +25°C
Lagerzeit	12 Monate, nach Öffnung in 48 Std. zu verarbeiten

\*Angaben richten sich nach jeweiliger Temperatur und Luftfeuchtigkeit



## CT113

### EPDM-Folienkleber

#### Anwendungsbereich

Dieser lösemittelhaltige Kleber auf Styrolkautschuk-Basis dient zur Verklebung der illbruck EPDM-Folien auf allen bauüblichen Untergründen, wie z. B. vielen Kaltbitumen, Mauerwerk, Aluminium, Hart-PVC, sowie für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folien.

#### Produktvorteile

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

### Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen weitestgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.
- Vor dem Gebrauch den Kleber gut umrühren

### Verarbeitung

- Die zu verklebenden Flächen werden jeweils (Folie und Untergrund) mit dem CT113 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 wird.
- In geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.

### 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)