

# illbruck CT113 EPDM-Folienkleber

## Kurzbeschreibung

illbruck CT113 EPDM-Folienkleber ist ein lösemittelhaltiger Kleber auf Styrolkautschuk-Basis und dient zur Verklebung der illbruck EPDM-Folien auf alle bauüblichen Untergründe, wie z. B. vielen Kaltbitumen, Mauerwerk, Aluminium, Hart-PVC, sowie für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folien.

## Material

Styrolkautschuk

## Farbe

- schwarz

## Eigenschaften

- sehr gute Wetter- und Temperaturbeständigkeit
- exzellente Verklebung auf Beton, Putz, Stahl und Aluminiumblechen

## Lieferform

- 4,7 kg Eimer (5 Liter)

Bestell-Nr.	Inhalt/Karton
562-3-7551	4,7 kg

## 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 illbruck 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 18 195 beschrieben wird. In geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.



## Technische Daten illbruck CT113 EPDM-Folienkleber

	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

<sup>1)</sup> Angaben richten sich nach jeweiliger Temperatur und Luftfeuchtigkeit

## Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt

## Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

## Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 06/11. Technische Änderungen vorbehalten.  
 Die aktuellste Version finden Sie unter [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com).

