

Technisches Datenblatt

## CT113

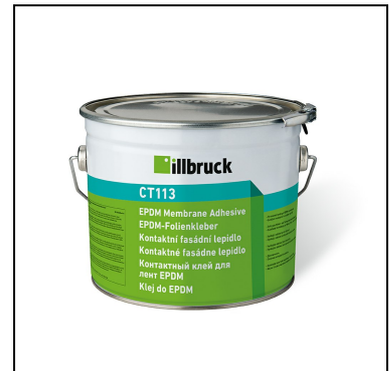
### EPDM-FOLIENKLEBER

EPDM CONTACT ADHESIVE

11-03-2025 / V 1

#### Beschreibung

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, Holz/OSB-Platten, sowie für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folien.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

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

#### Verpackung

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

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in kg	Inhalt Lieferkarton
398826	schwarz	4,7	1 Eimer

#### Technische Information

Dichte		0,82 g/cm <sup>3</sup>
Dichte		0,82 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit		bis +60°C
Lagertemperatur		auch zur optimalen Verarbeitung
Lagerfähigkeit	nach Öffnung in 48 Std. zu verarbeiten	12 Monate
Material		Styrolkautschuk

#### Untergrundvorbereitung

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

Technisches Datenblatt

## CT113

### EPDM-FOLIENKLEBER

#### Verarbeitung

1. Die zu verklebenden Flächen werden jeweils (Folie und Untergrund) mit dem CT113 bestrichen.
2. 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).
3. Am Fenster wird die Folie zusätzlich mit einer Anpresslatte, Klemmleiste oder einer anderen Befestigung montiert, wie es in der DIN 18195 beschrieben wird.
5. In geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.

#### Trocknungszeit

ca. 20 Minuten

#### Bitte beachten

Die im Klebstoff enthaltenen Lösungsmittel können empfindliche Oberflächen beschädigen. Der Klebstoff ist nicht geeignet für die direkte Styropor, PVC, Asphalt oder Bitumen geeignet.

#### Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen 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.com](http://www.illbruck.com).

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

#### Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany  
GmbH  
Werner-Haepf-Str 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
+49 (0) 2203 57550 0