

## Material

SP045 ist ein Universeller 1-komponentiger Klebstoff auf Hybridpolymerbasis

## Lieferform

310 ml Kartusche (12 per Karton)

400 ml Schlauchbeutel (12 per Karton)

600 ml Schlauchbeutel (12 per Karton)



## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Spezifisches Gewicht	DIN 52451-A	1.75 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	EN 27390 20 mm Profil	0 mm, kein Absacken oder Durchhängen
Filmbildungszeit	bei 23 °C / 50 % RH	15 min
Durchhärtungsgeschwindigkeit	bei 23 °C / 50 % RH	2.5 mm / pro Tag
Shore-A-Härte	DIN 53505 / ISO 868	ca. 60°
Zugfestigkeit bei 100% Dehnung	DIN 53504 S2	1.9 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit beim Bruch	DIN 53504 S2	2.1
Bruchdehnung	DIN 53504 S2	130%
Reißfestigkeit	ISO 1465	1.2 N/mm <sup>2</sup>
Volumenschwund	EN ISO 10563	3%
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +90°C
Lagerung		In ungeöffneter Originalverpackung zwischen +5°C und 25°C
Lagerfähigkeit		12 Monate

## Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen sauber, d. h. staub-, fettfrei, tragfähig und trocken sein. Für sauberen Abschluss Fugenränder abkleben.
- Abhängig vom Untergrund stehen verschiedene Reiniger zur Verfügung. Bei Pulverlack Beschichtungen mit Isopropanol vorreinigen. Vorversuche durchführen.
- Falls zur Herstellung des optimalen Fugenprofils notwendig, mit PR102 PE-Rundschnur vorstopfen.
- Auf kritischen und unbekannten Untergründen auf jeden Fall Vorversuche durchführen. Erfahrungswerte für eventuell notwendige Vorbehandlungen siehe nebenstehende Hafttabelle.

## Verarbeitung

- SP045 wird mittels Hand-oder Druckluftpistolen direkt aus der Kartusche gleichmäßig und luftblasenfrei aufgetragen bzw. in die Fuge eingebracht.
- Das Glätten der Oberfläche muss innerhalb der Hautbildezeit mit illbruck AA300 Glättmittel Konzentrat oder illbruck AA301 Glättmittel Spray erfolgen.
- Verwendetes Abklebeband anschließend sofort entfernen.

## SP045

### MULTI ADHESIVE

#### Multi-Montagekleber+



Die Vielseitigkeit des SP045 Multi-Klebstoff erstreckt sich auf eine Vielzahl von Befestigungs- und Montageanwendungen, einschließlich Innenwandpaneelen, Holzlatten, Fußleisten, dekorativen Kanten, Tür- und Bodenverkleidungen sowie Keramikfliesen. Das breite Adhäsionsspektrum macht SP045 für das grundierungslose Verkleben vieler gängiger Baumaterialien geeignet.

#### Produktvorteile

- Gute Kohäsionsfestigkeit und Aushärtungsgeschwindigkeit, Klebeverbindung tritt schnell auf und bleibt nach dem Aushärten stark und flexibel
- Breites Adhäsionsspektrum, Bindungen an gängige Baumaterialien, oft ohne Grundierung
- Einfache und kontrollierte Anwendung mit weniger Klebstoffabfall
- Gute UV-Beständigkeit
- VOC-arme Formulierung, Isocyanat und Lösungsmittelfrei mit geringem Geruch

### Reinigung

Frischer, noch nicht abgebundener Klebstoff kann mit AT115 Reiniger oder AT200 Reiniger entfernt werden, ausgehärtetes Material nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges (z.B. Abziehklinge).

### Sicherheitshinweis

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

### Zertifikate



#### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter +49 2203 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.



#### Tremco CPG Germany GmbH

Werner-Haepf-Straße 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
T: +49 9434 208-0  
F: +49 9434 208-230

[info.at@cpg-europe.com](mailto:info.at@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com/de\\_DE/](http://www.cpg-europe.com/de_DE/)