

## Material

SP036 ist ein Universeller 1-komponentiger Kleb-/Dichtstoff auf Hybridpolymerbasis

## Ausführung

SP036 wird als 310-ml-Kartusche geliefert.

## Lieferform

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
342670	weiß	310	12 Kartuschen
342763	grau	310	12 Kartuschen

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Spezifisches Gewicht	DIN 52 451-A	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Brandklassifikation	EN 13501 Teil 1 (2007):	Klasse E
Verarbeitungsverzögerung	EN 27 390, 20mm Profil	0mm, standfest
Durchhärtungsgeschwindigkeit	-	ca. 3mm/1.Tag
Volumenschwund	DIN 52 451	3%
Modul bei 100% Dehnung	DIN EN ISO 8339, method A	0,45 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast	DIN EN ISO 8339, method A	240%
Reißfestigkeit	DIN 52 504 S2	ca. 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Rückstellvermögen	EN 27 389-B	70%
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 8339, method A	ca. 0,7 N/mm <sup>2</sup>
Zulässige Gesamtverformung	-	20%
Shore-A-Härte	DIN 53505	33
Temperaturbeständigkeit	-	-40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur	-	+5°C bis +40°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 unbekanntem Untergründen auf jeden Fall Vorversuche durchführen. Erfahrungswerte für eventuell notwendige Vorbehandlungen siehe nebenstehende Hafttabelle.



## SP036

### Fix & Fit Kleb- und Dichtstoff



Universeller 1-komponentiger Kleb-/Dichtstoff auf Hybridpolymerbasis zur starken und flexiblen Klebeverbindung für Sockel- und Zierleisten, Beschilderung und sonstige Ausstattungen. Kann auf den meisten Baumaterialien verwendet werden. Eignet sich auch als Abdichtungs- und Haftmittel.

#### Produktvorteile

- Verbindet und versiegelt die meisten Baumaterialien
- Überstreichbar nach dem Aushärten
- Flexibel
- Beständig gegen Wetter und Alterung
- Geeignet für innen und außen Anwendungen

### Verarbeitung

- SP036 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 Hautbildungszeit mit illbruck AA300 Glättmittel Konzentrat oder illbruck AA301 Glättmittel Spray erfolgen.
- Verwendetes Abklebeband anschließend sofort entfernen.

### Reinigung

Frischer, noch nicht abgebundener Klebdichtstoff 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)

### "i3" Zusatzgarantie

DIN EN ISO 8339, method A

---

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



**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/)