

**NEU**

**Qualitäts-  
Produkte  
Günstig!**

This is a product of:

**TREMCO**  
illbruck



**Hohe  
Klebekraft  
Wasserfest**

**Klebt wie geschraubt!**

# **TOPFORM<sup>®</sup>** **Multi Konstruktionskleber**

Ab sofort bei Ihrem **TOPFORM<sup>®</sup>** Partner

**Kleben  
&  
Abdichten**

# TOPFORM® Multi Konstruktionskleber

## Bestelldetails



Bezeichnung	Inhalt	Farbe	VPE	Bestellnummer
TOPFORM Multi Kostruktionskleber	310 ml Kartusche	beige	12	079 906

## Produktdaten

- | breites Haftungsspektrum
- | schleif- und lackierbar
- | geringes aufschäumen
- | wetterfest (DIN EN 204 D4)
- | Verarbeitungstemperatur: Umgebungstemperatur +7° C bis +30° C
- | Wärmebeständigkeit: -30° C bis +110° C
- | Hautbildung trocken: 5 Min. bei +20° C, 50% rel. Luftfeuchte
- | Hautbildung nass: 2 Min. bei +20° C, je nach Anwendung
- | Funktionsfestigkeit: ca. 15 Min. bei +20° C, je nach Anwendung

## Anwendung

### Kurzbeschreibung

Der TOPFORM Multi Konstruktionskleber eignet sich zum schnellen und wasserfesten Verbinden von Baustoffen. Er ist natursteinverträglich und lässt sich besonders gut auf Stein, Naturstein, Marmor, Ziegeln, Beton und anderen porösen Stoffen verarbeiten. Auch zum Kleben von Metall, PVC, Polystyrol, PU-Schaumstoff, Steinwolle, Holz und anderen Baustoffen ist der TOPFORM Multi Konstruktionskleber geeignet. Darüber hinaus kann der für verschiedene Anwendungen im Fensterbau eingesetzt werden. Ob Innen- oder Außenanwendung spielt hier keine Rolle.

### Vorbereitung

Die zu klebenden Stoffe müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht poröse Stoffe sollten am besten aufgeraut und alublanke Oberflächen mit einem Primer vorbehandelt werden. Bei Holzverleimungen sollte der Pressdruck > 1N/mm<sup>2</sup> sein.

### Verarbeitung

Eine dünne Klebstoffschicht auf eine Seite auftragen und Teile innerhalb 2 Min. zusammenfügen. Die zuklebenden Substrate nicht verschieben. Das Einspannen oder Verpressen der Teile steigert die Festigkeit der Verbindung, wobei die Aushärtungszeit eine große Rolle spielt die wiederum von der Temperatur, vom Feuchtigkeitsgehalt des Substrats und von der Dicke der Klebstoffschicht abhängt. Bei Verklebung nicht saugender Werkstoffe mit einander ist es empfehlenswert, den aufgetragenen Klebstoff zusätzlich mit Wasser zu bestäuben.

