

Technisches Datenblatt

# MT011

## MONTAGEKLEBER ÖKO

ASSEMBLY ADHESIVE

11-03-2025 / V 1

### Beschreibung

Dieser 1-komponentige, lösemittelfreie Klebstoff auf Acryldispersions-Basis mit guter Anfangsklebkraft wird zum Verkleben und Montieren von z.B. Holztürschwellen, Türpfosten, Holzverkleidungen, Profilen, Täfelungen und Spanplatten auf saugfähigen Untergründen verwendet. MT011 ist auch zum Kleben von expandierten Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Platten) geeignet.



### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Geruchlos- und lösemittelfrei
- Schleifbar- und überstreichbar
- Gute Anfangshaftung

### Verpackung

MT011 wird als 310-ml-Kartusche geliefert.

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
327946	weiß	310	12 Kartuschen

### Technische Information

Chemische Basis		Acrylatdispersion
Dichte	DIN 53217- Teil 2	ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	bei Temperaturen unter +5°C muss mit einer verzögerter Durchreaktion gerechnet werden	+5°C bis +40°C
Shore A Härte	DIN 53505 (28 d NK)	75 Shore A
Temperaturbeständigkeit		-25°C bis +80°C
Material		Geruchlos- und lösemittelfrei Schleifbar- und überstreichbar Gute Anfangshaftung

### Untergrundvorbereitung

1. Die zu verklebenden Untergründe müssen sauber, d.h. staubfrei, fettfrei, tragfähig und trocken sein.
2. Zur Reinigung empfehlen wir AT200 Reiniger, beschichtete Untergründe sowie Kunststoffe sind mit Isopropanol zu reinigen.

Technisches Datenblatt

## MT011

### MONTAGEKLEBER ÖKO

#### Verarbeitung

1. MT011 kann mittels Hand- oder Druckluftpistolen direkt aus der Kartusche aufgetragen werden.
2. Eins der zu verklebenden Substrate muss aus diffusionsdurchlässigem Material bestehen.
3. Bei der Verklebung größerer Bauteile sind Klebstoffraupen parallel im Abstand von ca. 10 cm so aufzutragen, dass nach dem Fügen der Teile ein Luftzwischenraum verbleibt.
4. Die Klebstoff-Schichtstärke sollte im gefügten Zustand ca. 3 mm betragen (MT011 ist nicht als Kontaktkleber geeignet).
5. Der Kleber kann Toleranzen bis 15 mm ausgleichen. Das Fügen beider Substrate sowie das Korrigieren der Verklebung hat innerhalb von 15 Minuten nach der Klebstoffapplikation zu erfolgen.
6. Je nach Anwendung und Klebstoffdicke sind die verklebten Bauteile in der Anfangsphase der Durchhärtung mechanisch zu fixieren.

#### Bitte beachten

Reinigung:

Die Reinigung von nicht ausgehärtetem MT011 kann mit Wasser erfolgen. Bereits ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Hinweis:

MT011 Montagekleber Öko darf nicht eingesetzt werden:

- im Sanitär- und Natursteinbereich
- im erdberührten Bereich und in Verbindung mit bituminösen Baustoffen
- für Verklebungen die einer dauerhaften Nassbelastung unterliegen
- für Verklebungen von extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS-Platten)

#### 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

Das 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