

Material

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

Ausführung

MT011 wird als 310-ml-Kartusche geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml
327946	weiß	310

12 Kartuschen

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Basis	-	Acrylatdispersion
Dichte	DIN 53217- Teil 2	ca. 1,45 g/cm ³
Standfestigkeit	EN 27390	2 mm
Hautbildungszeit*	-	ca. 5 Min.
Durchhärtegeschwindigkeit*	-	2 mm/ 1.Tag
Volumenänderung	DIN EN ISO 10563	ca. 25%
Shore-A-Härte	DIN 53505 (28 d NK)	75 Shore A
Verarbeitungstemperatur**	-	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-	-25°C bis +80°C
Produktkennzeichnung	-	keine

*bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

**bei Temperaturen unter +5°C muss mit einer verzögerter Durchreaktion gerechnet werden

Vorbereitung

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



MT011

Montagekleber Öko



eco

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

Produktvorteile

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

Verarbeitung

- MT011 kann mittels Hand- oder Druckluftpistolen direkt aus der Kartusche aufgetragen werden.
- Eins der zu verklebenden Substrate muss aus diffusionsdurchlässigem Material bestehen.
- 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.
- Die Klebstoff-Schichtstärke sollte im gefügten Zustand ca. 3 mm betragen (MT011 ist nicht als Kontaktkleber geeignet).
- 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.
- Je nach Anwendung und Klebstoffdicke sind die verklebten Bauteile in der Anfangsphase der Durchhärtung mechanisch zu fixieren.

Reinigung

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

Sicherheitshinweis

Das aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de.

Zertifikate



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 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.de.



tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de