

## Gomastit Montagekleber

**Gebrauchsfertiger 1-K-Klebstoff auf Acryldispersions Basis für den Innenbereich, lösemittelfrei.**

### Produktvorteile

#### Technische Daten

Shore A Härte, DIN 53505	70
Konsistenz, DIN EN ISO 7390	standfest
Verarbeitungszeit	max. 15 Min.
Dichte	1.3 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	- 25 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Objekttemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C

Sämtliche Messungen wurden unter Normbedingungen (23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit) durchgeführt.

### Anwendungsbeispiele

Gomastit Montagekleber haftet hervorragend auf Holz, Gips, Faserplatten, PVC, Styropor, Metall und diversen Kunststoffen.

# Technisches Merkblatt Gomastit Montagekleber

## Untergrundvorbereitung

Zur Erzielung maximaler Haftfestigkeit ist ein trockener, sauberer, fettfreier und strukturell einwandfreier Untergrund Voraussetzung.

## Verarbeitung

- Die Klebflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein
- Mindestens eine zu verklebende Fläche muss saugfähig bzw. diffusionsoffen sein.
- Klebstoff in Raupen auf die zu verklebende Oberfläche aufbringen. Die Raupen müssen senkrecht stehen, damit beim Aushärteprozess freiwerdende Stoffe nach oben entweichen können
- Korrekturen sind bis ca. 2 Minuten nach dem Auftragen möglich
- Je nach Gewicht der verklebten Teile müssen diese noch während mind. 24h gestützt werden

## Verpackungseinheiten

- Kartuschen à 310 ml in Kartons à 12 Stück

## Haltbarkeit und Lagerung

- 12 Monate ab Produktionsdatum in Originalverpackung
- Kühl und trocken lagern (10 - 25 °C)
- Produkt vor Frost schützen
- Weitere Informationen auf Anfrage

## Arbeits- und Umweltsicherheit

Wichtige Informationen über Arbeits- und Umweltsicherheit sowie Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**merz+benteli ag**

Freiburgstrasse 616  
CH - 3172 Niederwangen  
Tel. +41 31 980 48 48  
Fax +41 31 980 48 49  
info@merz-benteli.ch  
www.merz-benteli.ch

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen ausserhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten auf die wir keinen Einfluss haben kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben durch merz+benteli ag, CH-Niederwangen/Bern.

