



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

Anwendung

Verklebungen im Innenbereich von Span-, Keramik- und Dekorplatten, zur Montage von Sockelleisten, Täfer und Zierleisten.

Verarbeitung

Gomastit Montagekleber haftet hervorragend auf Holz, Gips, Faserplatten, PVC, Styropor, Metall und diversen Kunststoffen. Die Untergründe müssen trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Mindestens eine zu verklebende Fläche muss saugfähig bzw. diffusionsoffen sein. Den Montagekleber in Raupen auftragen und Teile fest anpressen. Korrekturen innerhalb kurzer Zeit sind möglich. Schwere Teile sollen bis zum Erreichen einer genügenden Anfangsfestigkeit gestützt werden (in der Regel 24h).

Oberflächenreinigung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Mit Reinigungsalkohol erhält man gute Resultate.

Fugen glätten

Wir empfehlen zum Glätten der Fugen unser Abglättmittel und allenfalls Fugenwerkzeuge einzusetzen:

Arbeits- und Umweltsicherheit

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

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-3172 Niederwangen/Bern

Technische Daten

Feststoffgehalt	ca. 72 %	Verarbeitungszeit bei 23°C / 50% H.R.	max. 15 Min.
Endfestigkeit	nach ca. 72 Std.	Durchhärtung bei 23°C / 50% H.R.	nach 24 h: ca. 1mm bis 1,5 mm
Shore-A-Härte (DIN 53505) nach 3 Wochen Lagerung bei 23°C / 50% H.R.	70	Dichte bei 23°C / 50% H.R.	ca. 1,3 g/cm ³
Modul bei 100% Dehnung und 23°C (DIN 53504 S2) Lagerung 7 Tage bei 23°C / 50% H.R.	k. A.	Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	k. A.
Bruchdehnung (DIN 53504 S2) Lagerung 7 Tage bei 23°C / 50% H.R.	k. A.	Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +80 °C
Rückstellvermögen (DIN EN ISO 7389) bei einer Dehnung um 100%	k. A.	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Zugfestigkeit (DIN 53504 S2) Lagerung 7 Tage bei 23°C / 50% H.R.	k. A.	Objekttemperatur	+5 °C bis +40 °C
Zulässige Gesamtverformung	k. A.	Farben	hellbeige
Konsistenz (DIN EN ISO 7390)	standfest	Lieferform	Kartusche à 310 ml in Kartons à 12 Stück
Hautbildungszeit bei 23°C / 50% H.R.	ca. 5 Min.	Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum Weitere Informationen auf Anfrage
Abglättzeit bei 23°C / 50% H.R.	k. A.	Lagerbedingungen	kühl und trocken vor Frost schützen
		Erfüllt die Normen	k. A.

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 praxishnahen 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-3172 Niederwangen/Bern