



Collano BM 107

PUR-Montageklebstoff mit sehr kurzen Presszeiten

Produktdaten

Basis:
Polyurethan
Farbe:
Weiss
Dichte:
1.43 g/ml
Feststoffgehalt:
100%
Viskosität:
Thixotrop
Standvermögen:
Sehr gut
Feuergefährlichkeit:
Im flüssigen Zustand schwer entflammbar
Feuerwiderstandsklasse:
F 120 (mit entsprechenden Materialien und Konstruktionen)
Beständig:
Gegen schwache Alkalien, Säuren und Lösungsmittel
Lagerung:
Kühl und gut verschlossen 12 Monate
Verpackung:
Kartuschen zu 310 ml

Verarbeitungsdaten

Vorbehandlung:
Klebeflächen müssen plan, sauber und staubfrei sein
Verarbeitungstemperatur:
+5 °C bis +30 °C
Holz- und Materialfeuchtigkeit:
8-18%
Auftragsart:
Druckluft- oder Handpistole, evtl. mit Spachtel verteilen
Auftragsmenge:
100-300 g/m², Raupen ca. 15 g/Laufmeter
Offene Zeit:
5 ± 2 Minuten bei 20 °C
Pressdruck:
0.2-0.8 N/mm²
Presszeit:
15-25 Minuten bei 20 °C
Weiterverarbeitung:
Nach 2 Stunden
Aushärtung:
Durch Material- und Umgebungsfeuchtigkeit
Reinigung:
Im flüssigen Zustand mit Ebo clean. Ausgehärteter Klebstoff mechanisch oder mit PUR Löser

Anwendung

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik, Isolationsmaterialien und Beton. Speziell geeignet für alle Montagearbeiten sowie nicht brennbare Bauplatten.

Verarbeitung

Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben sind, insbesondere bei Aussenanwendungen, sind Vorversuche unerlässlich.

Achtung:

Die Angaben von Collano BM 107 basieren auf Prüfungen bei einer Holzfeuchtigkeit von 12% und einem Klima von 20 °C / 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Arbeitssicherheit:

Beim Umgang mit dem flüssigen Produkt empfehlen wir das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille. Weitere Hinweise siehe Checkliste D.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Beanspruchung

Feuchtigkeitsbeständigkeit:

C4 in Anlehnung an EN 12765 (interne Messungen)

Kontakt

T +41 41 469 92 75
F +41 41 469 93 68
verkauf@collano.com

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von Collano zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Collano.