



Collano BM 810

Vielseitiger Kleb- und Fugendichtstoff

Produktdaten

Basis:

MS-Polymer

Farbe:

Weiss

Dichte:

1.54 g/ml

Standvermögen:

Standfest

Shore-A-Härte:

60 (3s) gemäss DIN 53505

Lagerung:

Kühl und trocken in ungeöffneten Originalgebinden 12 Monate

Verpackung:

Art. Nr. 201620: Kartuschen zu 290 ml

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +40 °C

Auftragsart:

Mit Hand- oder Druckluftpistole

Hautbildezeit:

Nach ca. 10 Minuten

Durchhärtengeschwindigkeit:

1-2 mm / 24 Stunden (23 °C und 65% Luftfeuchtigkeit)

Reinigung:

Nicht ausgehärtete Klebe- und Dichtmasse mit Ebo clean, ausgehärtet mechanisch.

Anwendung

Zum Montieren von Hohlfachschielen, Abschlussprofilen aus Holz und Aluminium, Paneelen, Fensterbänken, Spiegel und Isoliermaterialien am Bau. Für Karosserie- und Metallverbindungen. Anschlussfugen im Bau, zum Beispiel für Küchen und Badezimmer. Im Allgemeinen haftet Collano BM 810 ausgezeichnet auf Porzellan, Epoxid, Polyester, Edelstahl, eloxiertem Aluminium und lackierten Flächen.

Klebeflächen müssen trocken, frei von Öl, Rost und frei von Stoffen sein, die eine Haftfestigkeit beeinträchtigen.

Verarbeitung

Achtung:

Nicht anwendbar auf bitumöse Untergründe, PE, PP und Teflon, unter Wasser und für Bewegungsfugen. Nicht überstreichbar mit Alkydharzlacke.

Arbeitssicherheit:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Beanspruchung

Zugfestigkeit:

2.2 N/mm² gemäss DIN 53504

Bruchdehnung:

250% gemäss DIN 53504

Temperaturbeständigkeit:

Nach Aushärtung -40 °C bis +90 °C

Kontakt

T +41 41 469 91 11

F +41 41 469 91 12

collano@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.