

Semparoc I 12 NV

PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit, speziell für Harthölzer

Produktdaten

Basis:

Polyurethan

Feststoffgehalt:

100%

Viskosität:

Ca. 8500 mPa·s (Brookfield 5/20) bei 20 °C

Fließverhalten:

Gut fließend

Feuergefährlichkeit:

Schwer entflammbar

Feuerwiderstandsklasse:

Bauteile in Anlehnung an EN 13501 möglich (mit entsprechenden Materialien und Konstruktionen)

Beständig:

Gegen schwache Alkalien, Säuren und Lösungsmittel

Lagerung:

Kühl und gut verschlossen 9 Monate. Gebinde auf dem Kopf lagern.

Verpackung:

Art. Nr. 803041: Kunststoffflaschen zu 800 g

Art. Nr. 803051: Bag-in-Box (Alubeutel) zu 7,5 kg

Verarbeitungsdaten

Vorbehandlung:

Klebeflächen müssen plan, staub- und fettfrei sein

Verarbeitungstemperatur:

+10 °C bis +30 °C

Materialfeuchtigkeit:

8-18%

Auftragsart:

Mit geeignetem Gerät wie Spachtel oder PUR Applicio Vario

Auftragsmenge:

100-300 g/m²

Offene Zeit:

Ca. 15 Minuten bei 20 °C

Pressdruck:

0.2-0.8 N/mm²

Presszeit:

Ca. 45 Minuten bei 20 °C

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, Kunststoffen, Stein, Keramik, Metallen, Isolationsmaterialien und Beton. Geeignet für Weich- und Harthölzer sowie für nicht brennbare Bauplatten. Auch im Schiffsbau für den Innen- und Aussenbereich geeignet

Verarbeitung

Bei der Verwendung für Hart- und Tropenholz, insbesondere bei Aussenanwendungen und Metallverklebungen sind Vorversuche unerlässlich. Bei porenfreien Materialien wird durch das Aufrauhnen der Oberflächen die Haftung verbessert.

Achtung:

Die Angaben von Semparoc I 12 NV 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)

Wärmebeständigkeit:

120 °C

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.