

Semparoc Rapid S

PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit und sehr kurzer Presszeit

Produktdaten

Basis:

Polyurethan

Feststoffgehalt:

100%

Viskosität:

Ca. 5000 mPa·s (Brookfield 5/20) bei 20 °C

Feuergefährlichkeit:

Schwer entflammbar

Feuerwiderstandsklasse:

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

Beständig:

Gegen schwache Alkalien, Säuren und Lösungsmittel

Giscode (D):

RU1

Lagerung:

Kühl und gut verschlossen 6 Monate. Gebinde auf dem Kopf lagern.

Verpackung:

Art. Nr. 820382: Kunststoffflaschen zu 600 g

Art. Nr. 820386: Bag-in-Box (Alubeutel) zu 7,5 kg (auf Anfrage)

Verarbeitungsdaten

Vorbehandlung:

Klebeflächen müssen passgenau, sauber und staubfrei sein

Verarbeitungstemperatur:

+10 °C bis +30 °C

Holzfeuchtigkeit:

8-18%

Auftragsart:

Geeignetes Gerät wie Spachtel oder PUR Applicio Vario

Auftragsmenge:

100-300 g/m²

Offene Zeit:

Ca. 5 Minuten bei 20 °C

Pressdruck:

0,2-0,8 N/mm²

Presszeit:

10-15 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, Stein, Keramik, Beton. Für die Herstellung von Fensterkanteln, Fenstern, Fensterläden, Holzkonstruktionen sowie für den Boots- und Küchenbau. Geeignet für Hart- und Weichhölzer und nicht brennbare Bauplatten.

Verarbeitung

Bei der Verwendung für Hart- und Tropenholz, insbesondere bei Aussenanwendungen, sind Vorversuche unerlässlich.

Achtung:

Die Angaben zu Semparoc Rapid S 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.