

Semparoc I 12 HV

PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit

Produktdaten

Basis:

Polyurethan

Dichte:

Bei 20 °C: 1,1 g/cm³

Feststoffgehalt:

100%

Fliessverhalten:

Thixotrop

Feuergefährlichkeit:

Schwer entflammbar

Feuerwiderstandsklasse:

F120 (mit entsprechenden Materialien und Konstruktionen)

Beständig:

Gegen schwache Alkalien, Säuren und Lösungsmittel

Lagerung:

Kühl und gut verschlossen 12 Monate

Verpackung:

Art. Nr. 203000: Alu-Schlauchbeutel zu 600 ml (Karton zu 20 Stück)

Verarbeitungsdaten

Vorbehandlung:

Klebeflächen müssen passgenau, sauber und staubfrei sein

Verarbeitungstemperatur:

10-30 °C

Materialfeuchtigkeit:

8-18%

Auftragsart:

Druckluft- oder Handpistole oder geeignetes Gerät wie Spachtel

Auftragsmenge:

100-300 g/m²

Offene Zeit:

Ca. 15 Minuten bei 20 °C

Pressdruck:

0,2-0,8 N/mm²

Presszeit:

Bei 20 °C: ca. 45 Minuten

Aushärtung:

Durch Material- und Umgebungsfeuchtigkeit. Bei fehlender Materialfeuchtigkeit kann ein Materialteil mit einem Wasserzerstäuber leicht befeuchtet werden.

Reinigung:

Im flüssigen Zustand mit Ebo clean, ausgehärteten Klebstoff mechanisch oder mit PUR Löser entfernen.

Anwendung

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Kunststoffen, Stein, Keramik, Metallen, Isolationsmaterialien und Beton. Geeignet für Weich- und Harthölzer und nicht brennbare Bauplatten. Für tragende Bauteile im nicht zertifizierten Bereich.

Verarbeitung

Bei Metallverklebungen empfiehlt es sich, Vorversuche durchzuführen. Bei porenfreien Materialien wird durch das Aufrauen der Oberfläche die Haftung verbessert.

Arbeitssicherheit:

Beim Umgang mit dem unvernetzten 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.