

TwinBond SIP 2K

VERSTÄRKUNGSIMPRÄGNIERUNG FÜR FASSADENPLATTEN

✓ Krumpfecht, elastisch und chemisch beständig Kunstharz.



Technische Informationen

Komponente A

- Form: flüssig.
- Farbe: hellgelb.
- Geruch: charakteristisch.
- Siedepunkt / Siedebereich: > 200°C.
- Gefrierpunkt: - 5°C.
- Flammpunkt: > 140°C.
- Zündtemperatur: > 200°C.
- Selbstentzündung: nicht.
- Explosionsgefahr: keine.
- Dampfdruck bei 20 ° C: <2 hPa.
- Dichte bei 20 ° C: 1,13 g / cm³.
- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: unlöslich.
- Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln: Löslich in vielen organischen Lösungsmitteln.
- Dynamische Viskosität bei 25 ° C: 500 - 900 mPas.
- Lösungsmittelgehalt: organisches Lösungsmittel: 10 %.

Komponente B

- Form: flüssig.
- Farbe: hellgelb.
- Geruch: charakteristisch.
- Siedepunkt / Siedebereich: > 200°C.
- Gefrierpunkt: - 25°C.
- Flammpunkt: 101°C.
- Zündtemperatur: 380°C.
- Selbstentzündung: nicht.
- Explosionsgefahr: keine.
- Dampfdruck bei 20 ° C: 0,3 hPa.
- Dichte bei 20 ° C: 1,02 g / cm³.

Produkt

Eigenschaften

- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Teilweise mischbar.
- Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln: Löslich in vielen organischen Lösungsmitteln.
- Dynamische Viskosität bei 25 ° C: 40 - 60 mPas.
- Lösungsmittelgehalt: organisches Lösungsmittel: 0%.
- Feststoffgehalt: 0%.

Haltbarkeit: 12 Monate, trocken, kühl und frostfrei.

Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

TwinBond SIP 2K - Dose 1kg

550325924

Verwendung

- A- und B-Komponente vollständig und gut zu einer homogenen Masse vermischen. Für kleine Anwendungen mischen Sie sorgfältig 2 Volumen der Komponente A mit 1 Volumen der Komponente B.
- Nach dem Mischen innerhalb von 30 Minuten verarbeiten.
- Auf saubere und trockene Oberflächen mit Rolle oder Pinsel auftragen.
- Mindestverarbeitungstemperatur: +5 C.
- Testen Sie die Aushärtung nach mindestens 2 Stunden mit dem TwinBond Tape. Wenn das Klebeband ausreichend haftet, ist die behandelte Oberfläche bereit für die Verklebung.
- Volle chemische Beständigkeit nach 7 Tagen.