



TwinBond Stone

KONSTRUKTIONSLIEM FÜR STEINSTREIFEN

- ✓ Starke Anfangshaftung.
- ✓ Schnelle montage.

Technische Informationen

- Konsistenz: behält seine Form.
- Dichte 23°C / 50% H.R.: 1,48 ± 0,05 g/cm³.
- Shore-A-Härte (DIN 53505) nach 3 Woche Aushärtung bei 23°C / 50% R.V.: 50.
- Modul bei 100% Dehnung 23°C (DIN 53504 S2) nach 7 Tage Aushärtung bei 23°C / 50% R.V.: ± 1,2 N/mm².
- Bruchdehnung (DIN 53504 S2) nach 7 Tage bei 23°C und 50% R.V.: ± 400%.
- Zugfestigkeit (DIN 53504 S2) nach 7 Tage bei 23°C / 50% R.V.: ± 2,2 N/mm².
- Arbeitszeit bei 23°C / 50% R.V.: max.8 min.
- Durchhärtung bei 23°C / 50% R.V./ nach 24St: ≥3,0 mm; nach 48St: ≥,5 mm.
- Schrumpfung (DIN EN ISO 10563): ≤ 6%.
- Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +90°C.
- Anwendungstemperatur: von +5°C bis +40°C.
- Haltbarkeit: 15 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

TwinBond Stone schwarz- Kartusche 290ml	550354924
TwinBond Stone schwarz - Wurst 600ml	550348924
TwinBond Stone grau - Drum 180L (auf Anfrage)	550337924
TwinBond Stone schwarz - Drum 180L (auf Anfrage)	550338924

Produkt

Eigenschaften

MS-Polymer zum vertikalen und horizontalen verkleben von Natursteinstreifen, Steinstreifen und Betonstreifen. Ohne Phthalate, Lösungsmittel, Isocyanate oder Silikone.

Anwendungen

Zum vertikalen Verleimen von schweren Materialien: Naturstein, Keramik, Verbundplatten und Steinstreifen.

TwinBond Stone schwarz - Hobbock 20L (auf Anfrage)	550332924
TwinBond Stone grau - Hobbock 20L (auf Anfrage)	550333924

Verwendung

- Bearbeitungstemperatur zwischen +5°C und +40°C.
- Auf trockenem, sauberem und stabilem Untergrund auftragen.
- Untergrund mit TwinBond Foam un/oder TwinBond Clean entfetten und reinigen.
- Schleifen, falls erforderlich.
- Mit Hand oder Luft-Druck-Pistole auftragen.
- Testen Sie die Haftung auf Kunststoffen, Pulverlacken, exotischen Holzarten und bitumenartigen Materialien.
- Schwache Untergründe zuerst mit TwinBond SIP verstärken.