

TwinBond Spray

SPRÜHBARER KONSTRUKTIONSLEIM

- ✓ Für vollflächige Verklebung von Paneelen und Streifen.
- ✓ Dauerelastisch.



Technische Informationen

- Konsistenz (DIN EN ISO 7390): pastös und versprühbar.
- Dichte 23°C / 50% H.R.: 1,38.
- Shore-A-Härte (DIN 53505) nach 3 Woche Aushärtung bei 23°C / 50% R.V.: 32.
- Modul bei 100% Dehnung 23°C (DIN 53504 S2) nach 7 Tage Aushärtung bei 23°C / 50% R.V.: $\pm 0,8$ N/mm².
- Bruchdehnung (DIN 53504 S2) nach 7 Tage bei 23°C und 50% R.V.: $\pm 300\%$.
- Zugfestigkeit (DIN 53504 S2) nach 7 Tage bei 23°C / 50% R.V.: $\pm 1,5$ N/mm².
- Arbeitszeit bei 23°C / 50% R.V.: max.25 min.
- Durchhärtung bei 23°C / 50% R.V./
 - nach 24St: $\geq 2,0$ mm;
 - nach 48St: ≥ 0 mm.
- Schrumpfung (DIN EN ISO 10563): $\leq 6\%$.
- Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +90°C.
- Anwendungstemperatur: von +5°C bis +40°C.
- Haltbarkeit: 18 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

TwinBond Spray grau - Hobbock 20L (auf Anfrage)	550334924
TwinBond Spray schwarz - Hobbock 20L (auf Anfrage)	550342924

Produkt

Eigenschaften

MS-Polymer zum Verkleben von Naturstein, Streifen, Keramik, Gips, Beton, Holz, Isolierpaneele. Ohne Phthalate, Lösungsmittel, Isocyanate oder Silikone.

TwinBond Spray grau - Faß 180L (auf Anfrage)	550335924
TwinBond Spray schwarz - Faß 180L (auf Anfrage)	550336924
TwinBond Spray schwarz - Kartusche 290ml	550352924
TwinBond Spray schwarz - Wurst 600ml	550356924

Verwendung

- Auf sauberem und stabilem Untergrund auftragen.
- Untergrund mit TwinBond Clean und/oder TwinBond Foam entfetten und reinigen.
- Bearbeitungstemperaturen zwischen +5°C und +40°C.
- Mit Mastergun vernebeln.
- Testen Sie die Haftung auf Kunststoffen, Pulverlacken, exotischen Holzarten und bitumenartigen Materialien