



TwinBond Panel

KONSTRUKTIONSLIEM FÜR FASSADEN PLATTEN

- ✓ Schnelle montage.
- ✓ Anhaltend elastisch.

Technische Informationen

- Konsistenz: standfestig.
- Dichte 23°C / 50% H.R.: 1,53 ± 0,05 g/cm³.
- Shore-A (DIN 53505): 58.
- Modul bei 100 % Dehnung und 23°C (DIN 53504 S2) nach 7 Tage.
- Aushärtung bei 23°C /50% R.V.: ± 1,6 N/mm².
- Bruchdehnung (DIN 53504 S2) nach 7 Tage bei 23°C und 50% R.V.: ± 300%.
- Zugfestigkeit (DIN 53504 S2): 290 N/cm².
- Arbeitszeit bei 23°C / 50% R.V.: max.10 Min.
- Durchhärtung bei 23°C / 50% R.V./ nach 24St: ≥2,0 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: 18 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

TwinBond Panel schwarz - Hobbock 20L (auf Anfrage)	550330924
TwinBond Panel grau - Hobbock 20L (auf Anfrage)	550331924
TwinBond Panel grau - Faß 180L (auf Anfrage)	550339924
TwinBond Panel schwarz - Faß 180L (auf Anfrage)	550340924
TwinBond Panel schwarz - Wurst 600ml	550345924

Produkt

Eigenschaften

MS-Polymer zur vertikalen und horizontalen Verklebung von Fassadenplatten aus HPL und Faserzement, Aluminium, (Galva) Stahl, Keramik, Putz, Beton, Holz, Naturstein, Basalt und Isolierplatten. Ohne Phthalate, Lösungsmittel, Isocyanate oder Silikone.

TwinBond Panel schwarz - Kartusche 310ml	550350924
TwinBond Panel weiß - Kartusche 310ml	550351924

Verwendung

- Auf sauberem und stabilem Untergrund auftragen.
- Untergrund mit TwinBond Clean und/oder TwinBond Foam reinigen.
- Bei Bedarf, schleifen.
- Bearbeitungstemperaturen zwischen +5°C und +40°C.
- Testen Sie die Haftung auf Kunststoffen, Pulverlacken, exotischen Holzarten und bitumenartigen Materialien.
- Schwache und poröse Untergründe zuerst mit TwinBond SIP verstärken.
- Abreiben, Klebstoffreste entfernen und Material reinigen mit TwinBond Clean.