



TwinBond Spray

VERSPUITBARE CONSTRUCTIELIJM

- ✓ Volvlakverlijming van panelen en steenstrips.
- ✓ Blijvend elastisch.

Technische Eigenschappen

- Consistentie (DIN EN ISO 7390): pasteus en verspuitbaar.
- Densiteit 23°C / 50% H.R.: 1,38.
- Shore-A-hardheid (DIN 53505) na 3 weken uitharding bij 23°C / 50% R.V.: 32.
- Modulus rek bij 100% en 23°C (DIN 53504 S2) na 7 dagen uitharding bij 23°C / 50% R.V.: ± 0,8 N/mm².
- Rek bij breuk (DIN 53504 S2) na 7 dagen bij 23°C en 50% R.V.: ± 300%.
- Treksterkte (DIN 53504 S2) na 7 dagen bij 23°C / 50% R.V.: ± 1,5 N/mm².
- Werktijd bij 23°C / 50% R.V.: max.25 min.
- Doorharding bij 23°C / 50% R.V.
 - na 24u: ≥ 2,0 mm
 - na 48h: ≥ 3,0 mm.
- Krimp (DIN EN ISO 10563): ≤ 6%.
- Temperatuurbestendigheid: van -40°C tot +90°C.
- Toepassingstemperatuur: van +5°C tot +40°C.
- Houdbaarheid: 18 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

TwinBond Spray grijs - hobbock 20L (op aanvraag)	550334924
TwinBond Spray zwart - hobbock 20L (op aanvraag)	550342924

Product

Karakteristieken

MS polymeer voor het verlijmen van natuursteen, steenstrips, keramiek, gips, beton, hout, isolerende panelen. Bevat geen ftalaten, solventen, isocyanaten of siliconen.

TwinBond Spray grijs - drum 180L (op aanvraag)	550335924
TwinBond Spray zwart - drum 180L (op aanvraag)	550336924
TwinBond Spray zwart - patroon 290ml	550352924
TwinBond Spray zwart - worst 600ml	550356924

Gebruik

- Aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond.
- Ondergrond ontvetten en reinigen met TwinBond Clean en/of TwinBond Foam.
- Verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C.
- Vernevelbaar met Mastergun.
- Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten en bitumeuze materialen.