



TwinBond Stone

CONSTRUCTIELIJM VOOR STEENSTRIPS

- ✓ Hoge aanvangshechting.
- ✓ Snelle montage.

Technische Eigenschappen

- Consistentie: vormvast.
- Densiteit 23°C / 50% H.R.: $1,48 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.
- Shore-A-hardheid (DIN 53505) na 3 weken uitharding bij 23°C / 50% R.V.: 50.
- Modulus rek bij 100% en 23°C (DIN 53504 S2) na 7 dagen uitharding bij 23°C / 50% R.V.: $\pm 1,2 \text{ N/mm}^2$.
- Rek bij breuk (DIN 53504 S2) na 7 dagen bij 23°C en 50% R.V.: $\pm 400\%$.
- Treksterkte (DIN 53504 S2) na 7 dagen bij 23°C / 50% R.V.: $\pm 2,2 \text{ N/mm}^2$.
- Werktijd bij 23°C / 50% R.V.: max.8 min.
- Doorharding bij 23°C / 50% R.V./ na 24u: $\geq 3,0 \text{ mm}$; na 48h: $\geq 5 \text{ mm}$.
- Krimp (DIN EN ISO 10563): $\leq 6\%$.
- Temperatuurbestendigheid: van -40°C tot +90°C.
- Toepassingstemperatuur: van +5°C tot +40°C.
- Houdbaarheid: 15 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

| | |
|--|-----------|
| TwinBond Stone zwart - patroon 290ml | 550354924 |
| TwinBond Stone zwart - worst 600ml | 550348924 |
| TwinBond Stone grijs - drum 180L (op aanvraag) | 550337924 |
| TwinBond Stone zwart - drum 180L (op aanvraag) | 550338924 |

Product

Karakteristieken

MS polymeer voor het verticaal en horizontaal verlijmen van steenstrips in keramiek, natuursteen en beton. Bevat geen ftalaten, solventen, isocyanaten of siliconen.

Toepassingen

Verticaal verlijmen van zware materialen: natuursteen, keramiek, composiet panelen en steenstrips.

| | |
|--|-----------|
| TwinBond Stone zwart - hobbock 20L (op aanvraag) | 550332924 |
| TwinBond Stone grijs - hobbock 20L (op aanvraag) | 550333924 |

Gebruik

- Verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C.
- Toepassen op droge, zuivere en stabiele ondergrond.
- Ondergrond ontvetten en reinigen met TwinBond Foam en/of TwinBond Clean.
- Schuren indien nodig.
- Aanbrengen met hand- of luchtdrukpistool.
- Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten en bitumineuze materialen.
- Zwakke ondergronden eerst versterken met TwinBond SIP.