



# 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 grijs - patroon 290ml (op aanvraag)	550355924
TwinBond Stone zwart - patroon 290ml	550354924
TwinBond Stone zwart - worst 600ml	550348924
TwinBond Stone grijs - worst 600ml (op aanvraag)	550349924

## 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 grijs - drum 180L (op aanvraag)	550337924
TwinBond Stone zwart - drum 180L (op aanvraag)	550338924
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.