



TwinBond Panel

CONSTRUCTIELIJM VOOR GEVELPANELEN

- ✓ Snelle montage.
- ✓ Blijvend elastisch.

Technische Eigenschappen

- Consistentie: vormvast.
- Densiteit 23°C / 50% H.R.: $1,53 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.
- Shore-A (DIN 53505): 58.
- Modulus rek bij 100% en 23°C (DIN 53504 S2) na 7 dagen uitharding bij 23°C /50% R.V.: $\pm 1,6 \text{ N/mm}^2$.
- Rek bij breuk (DIN 53504 S2) na 7 dagen bij 23°C en 50% R.V.: $\pm 300\%$.
- Treksterkte (DIN 53504 S2): 290 N/cm^2 .
- Werktijd bij 23°C / 50% R.V.: max.10 min.
- Doorharding bij 23°C / 50% R.V./ na 24u: $\geq 2,0 \text{ mm}$; 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: 18 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

TwinBond Panel zwart - hobbock 20L (op aanvraag)	550330924
TwinBond Panel grijs - hobbock 20L (op aanvraag)	550331924
TwinBond Panel grijs - drum 180L (op aanvraag)	550339924
TwinBond Panel zwart - drum 180L (op aanvraag)	550340924

Product

Karakteristieken

MS polymeer voor het verticaal en horizontaal verlijmen van gevelpanelen in HPL- en vezelcement, aluminium, (galva) staal, keramiek, gips, beton, hout, natuursteen, basalt en isolerende panelen. Bevat geen ftalaten, solventen, isocyanaten of siliconen.

TwinBond Panel zwart - worst 600ml	550345924
TwinBond Panel zwart - patroon 310ml	550350924
TwinBond Panel wit - patroon 310ml	550351924

Gebruik

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