



TwinBond Stone

COLLE DE CONSTRUCTION POUR PLAQUETTES

- ✓ Haute adhérence initiale.
- ✓ Montage rapide.

Caractéristiques techniques

- Consistance: stable.
- Densité à 23°C / 50% H.R.: 1,48 ± 0,05 g/cm³.
- Dureté Shore-A (DIN 53505) après 3 semaines à 23°C / 50% H.R.: 50.
- Modulus d'élongation à 100% et 23°C (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C / 50% H.R.: ± 1,2 N/mm².
- Elongation au point de rupture (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C et 50% H.R.: ± 400%.
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C / 50% H.R.: ± 2,2 N/mm².
- Temps de travail à 23°C / 50% H.R.: max.8 min.
- Durcissement à 23°C / 50% H.R. / après 24h: ≥3,0 mm; après 48h: ≥,5 mm.
- Réduction de volume (DIN EN ISO 10563): ≤ 6%.
- Résistance thermique: de -40°C jusqu'à +90°C.
- Température d'application: de +5°C jusqu'à +40°C.
- Conservation : 15 mois, au sec, au frais et à 'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

TwinBond Stone noir - cartouche 290ml	550354924
TwinBond Stone noir - saucisse 600ml	550348924
TwinBond Stone gris - drum 180L (sur demande)	550337924
TwinBond Stone noir - drum 180L (sur demande)	550338924

Produit

Caractéristiques

Polymère MS pour le collage verticale et horizontale de plaquettes en pierre naturelle, en céramique et en béton. Ne contient pas de ftalates, isocyanates, solvants ou silicones.

Applications

Collage vertical de matériaux lourds : pierre naturelle, céramique, panneaux composites et plaquettes.

TwinBond Stone noir - hobbock 20L (sur demande)	550332924
TwinBond Stone gris - hobbock 20L (sur demande)	550333924

Emploi

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur surface propre et stable.
- Dégraissez et nettoyez le support avec TwinBond Foam et/ou TwinBond Clean
- Poncer si nécessaire.
- A appliquer au moyen d'un pistolet à main ou à air comprimé.
- Tester l'adhérence sur matériaux synthétiques, les revêtements par poudrage, les espèces de bois exotiques et les matériaux bitumineux.
- D'abord renforcer les supports faibles avec TwinBond SIP.