



TwinBond Spray

COLLE DE MONTAGE PULVERISABLE

- ✓ Pour collage pleine surface de panneaux et plaquettes.
- ✓ Elasticité permanente.

Caractéristiques techniques

- Consistance: pâteux et pulvérisable.
- Densité à 23°C / 50% H.R.: 1,53 ± 1,38.
- Dureté Shore-A (DIN 53505) après 3 semaines à 23°C / 50% H.R.: 32.
- Modulus d'élongation à 100% et 23°C (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C / 50% H.R.: ± 0,8 N/mm².
- Elongation au point de rupture (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C et 50% H.R.: ± 300%.
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C / 50% H.R.: ± 1,5 N/mm².
- Temps de travail à 23°C / 50% H.R.: max.25 min.
- Durcissement à 23°C / 50% H.R./
 - après 24h: ≥2,0 mm;
 - après 48h: ≥,0 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 : 18 mois, au sec, au frais et à 'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

TwinBond Spray gris - hobbock 20L (sur demande)	550334924
TwinBond Spray noir - hobbock 20L (sur demande)	550342924
TwinBond Spray gris - drum 180L (sur demande)	550335924

Produit

Caractéristiques

Polymère MS pour le collage de pierre naturelle, plaquettes de briques, céramique, plâtre, béton, bois, panneaux isolants. Ne contient pas de ftalates, isocyanates, solvants ou silicones.

TwinBond Spray noir - drum 180L (sur demande)	550336924
TwinBond Spray noir - cartouche 290ml	550352924
TwinBond Spray noir - saucisse 600ml	550356924

Emploi

- Appliquer sur surface propre et stable.
- Nettoyer et dégraisser les surfaces avec TwinBond Clean et/ou TwinBond Foam.
- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Pulvérisable avec le Mastergun.
- Tester l'adhérence sur matériaux synthétiques, les revêtements par poudrage, les espèces de bois exotiques et les matériaux bitumineux.