

# TwinBond Extreme

COLLAGE VERTICAL DE MATERIAUX LOURDS



- ✓ Polymère MS monocomposant
- ✓ Haute adhérence initiale
- ✓ Résistance à la traction augmentée

## Caractéristiques techniques

- Consistance: stable.
- Densité à 23°C / 50% H.R.:  $1,53 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ .
- Dureté Shore-A (DIN 53505) après 3 semaines à 23°C / 50% H.R.: 55.
- Modulus d'élongation à 100% et 23°C (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C / 50% H.R.:  $\pm 1,7 \text{ N/mm}^2$ .
- Elongation au point de rupture (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C et 50% H.R.:  $\pm 300\%$ .
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C / 50% H.R.:  $\pm 2,9 \text{ N/mm}^2$ .
- Temps de travail à 23°C / 50% H.R.: max.15 min.
- Durcissement à 23°C / 50% H.R./ après 24h:  $\geq 2,0 \text{ mm}$ ; après 48h:  $\geq 4,5 \text{ mm}$ .
- Réduction de volume (DIN EN ISO 10563):  $\leq 3\%$ .
- 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 l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

TwinBond Extreme noir - saucisse 600ml (sur demande)	550347924
TwinBond Extreme noir - cartouche 290ml	550359924

## Produit

### Caractéristiques

Polymère MS quasi inodore et durcissant en contact avec l'humidité de l'air. Pour le collage vertical ou suspendu de la plupart des matériaux de construction lourd : la pierre naturelle, les plaquettes de briques, céramique, plâtre, béton, bois, panneaux isolants, ... . Peut être peint directement. Diminue la transmission sonore et les vibrations dans les murs. Remplit et égalise les surfaces irrégulières. Ne contient pas de ftalates, isocyanates, solvants ou silicones.

## 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.
- Tester l'adhérence sur matériaux synthétiques, les revêtements par poudrage, les espèces de bois exotiques et les matériaux bitumineux.
- Renforcer les surfaces faibles ou poreuses avec TwinBond SIP.