

TwinBond SIP 2K

IMPREGNATION DE RENFORCEMENT POUR PANNEAUX DE FACADE

✓ Résine synthétique stable et élastique avec bonne résistance chimique.



Caractéristiques techniques

Composant A

- Forme: liquide.
- Couleur: jaune claire.
- Odeur: caractéristique.
- Point d'ébullition: > 200°C.
- Point de solidification: - 5°C.
- Point d'éclair: > 140°C.
- Température d'inflammation: > 200°C.
- Auto-inflammation: pas.
- Risque d'explosion: pas.
- Pression de vapeur à 20 °C: < 2 hPa.
- Densité à 20 °C: 1,13 g/cm³.
- Solubilité/ miscibilité à l'eau: pas.
- Solubilité dans solvants organiques: soluble dans beaucoup de solvants organiques.
- Viscosité dynamique à 25 °C: 500 - 900 mPas.
- Teneur en solvants organiques: 10 %.

Composant B

- Forme: liquide.
- Couleur: jaune claire.
- Odeur : caractéristique.
- Point d'ébullition: > 200°C.
- Point de solidification: - 25°C.
- Point d'éclair: 101°C.
- Point d'inflammation: 380°C.
- Auto-inflammation: pas.
- Risuqe d'explosion: pas.
- Pression de vapeur à 20 °C: 0,3 hPa.
- Densité à 20 °C: 1,02 g/cm³.
- Solubilité/ miscibilité à l'eau: partiellement.

Produit

Caractéristiques

- Solubilité dans solvants organiques: soluble dans beaucoup de solvants organiques.
- Viscosité dynamique à 25 °C: 40 - 60 mPas.
- Teneur en solvants organiques: 0 %.
- Teneur en composants solides: 0 %.

Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

TwinBond SIP 2K - bidon 1kg

550325924

Emploi

- Mélanger le contenu complet des deux composants jusqu'à obtention d'une masse homogène. Pour les petites applications, mélanger soigneusement 2 volumes du composant A avec 1 volume du composant B.
- Appliquer dans les 30 minutes après mélange.
- Appliquer sur surfaces propres et sèches à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.
- Température minimale d'application: +5 °C.
- Après au moins 2 heures tester le durcissement en utilisant le TwinBond Tape. Si le ruban adhère suffisamment, la surface traitée est prête pour le collage.
- Résistance chimique complète après 7 jours.