



# TwinBond SFA-100 SIP 2K Fast

IMPREGNATION DE RENFORCEMENT POUR PANNEAUX DE FACADE

- ✓ Temps de séchage court
- ✓ Pour la plupart des panneaux en fibres-ciment
- ✓ Elastique
- ✓ Résistant à l'humidité et aux produits chimiques

## Caractéristiques techniques

- Technologie : époxy 2K.
- Couleur : jaune clair transparent.
- Densité à +20°C : 1,07 g/cm<sup>3</sup>.
- Température d'application : entre +5°C et +40°C.
- Temps de travail à 20°C: 60 min.
- Inflammable : non.
- COV : < 30%.
- Consommation : 3m<sup>2</sup>/kg.
- Conservation : 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé.

## Emballage

TwinBond SFA-100 SIP 2K Fast - 1kg

550326924

## Produit

### Caractéristiques

Renforcement universel à base de résine synthétique à 2 composants pour les panneaux de façade en fibres-ciment. SIP 2K Fast est facile à appliquer au pinceau ou au rouleau et garantit une surface d'adhérence solide et durable.

## Emploi

- Mélanger le contenu complet des deux composants jusqu'obtention d'une masse homogène. Pour les petites applications, mélanger soigneusement 1 volume du composant A avec 1 volume du composant B.
- Appliquer dans les 60 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.