



# FIN-130 Finisher

Protection et traitement des surfaces

FINITION PARFAITE POUR COLLES ET JOINTS

- ✓ Lissage professionnel de tous les joints.
- ✓ Peut être repeint sans rincer\*.
- ✓ Emballage pratique avec une grande efficacité (Bag-on-Valve).

## Caractéristiques techniques

- Composition : complexe aqueux de tensioactifs et d'alcools.
- Forme : liquide.
- Couleur : transparent.
- Odeur : caractéristique.
- Densité relative (à +20°C) : 1.
- pH : 7 (neutre).
- Consommation par 400ml : +/- 140 mètres courants.
- Conservation : 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

## Emballage

FIN-130 Finisher - aérosol (Bag on Valve) 400ml 120001000

## Produit [FIN-130]

### Caractéristiques

Finisher a un pH neutre, donc sûr pour toutes les surfaces. Il est compatible avec tous les types d'adhésifs ou de mastics. La finition à l'aide de Finisher assure un joint parfaitement lisse et fermé, accélère le durcissement des polymères et réduit le risque de développement de moisissures sur les joints sanitaires. Ne contient pas de gaz propulseur, biodégradable et non toxique.

\*Peut être peint sans rinçage si la surface le permet.

### Applications

- Lissage de joints.
- Compatible avec entre autres polymères MS, silicones, acrylates, colles PU, ...

## Emploi

- Humidifier la spatule ou le doigt avec Finisher.
- Lisser le joint et enlever l'excédent.