



Prepare & Finish

PRÉPARATION ET FINITION PARFAITE POUR COLLES ET JOINTS

- ✓ Nettoyage, dégraissage et finition
- ✓ 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 :
 - +/- 70 mètres courants (préparation et finition).
 - +/- 12 m² (nettoyage avant collage).
- Conservation : 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Prepare & Finish - aérosol (Bag on Valve)
400ml

120050000

Produit

Caractéristiques

Prepare & Finish a un pH neutre, donc sûr pour toutes les surfaces, compatible avec tous les types d'adhésifs ou de mastics et élimine aussi bien les poussières fines que les graisses et les traces de doigts. Nettoyer et dégraisser pour une adhérence parfaite sans risque de taches. La finition à l'aide de Prepare & Finish assure un joint parfaitement lisse et fermé, accélère le durcissement des polymères et réduit le risque de développement de moisissures sur les joints sanitaires. Il n'est pas nécessaire de rincer ensuite. Ne contient pas de gaz propulseur, biodégradable et non toxique.

Applications

Nettoyer et dégraisser avant collage et application de mastic.

Lissage de joints.

Compatible avec e.a. polymères MS, silicones, acrylates, colles PU, ...

Emploi

Nettoyage et dégraissage avant collage et jointoyage

- Enlever un maximum de saleté à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon.
- Appliquer Prepare & Finish. En cas de collage, traiter les deux surfaces.
- Laisser agir pendant 30 à 60 secondes.
- Enlever la saleté détachée à l'aide d'un tissu microfibre propre.
- Laisser évaporer pendant quelques minutes avant d'appliquer la colle ou le mastic.

Lissage des joints.

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

