



# Seal & Bond Special Primer Ramen en Deuren

PRIMER D'ADHÉRENCE RAPIDE POUR MATÉRIAUX DIFFICILES

- ✓ Pour colles , tapes et laques.
- ✓ Transparent.
- ✓ Ne tache pas et ne laisse pas de traces.
- ✓ Facile et rapide.

## Caractéristiques techniques

- Couleur : Transparent.
- Composition : Polyoléfine.
- Conservation : 120 mois, à température entre 10°C et 25°C et une humidité relative de 60%.
- Consommation : +/- 2-3 m<sup>2</sup> par 400ml, et +/-1-1 et 1/2m<sup>2</sup> par 150ml.
- Temps de séchage : +/-10 minutes.
- Valeur VOC: 276,4 g/l.
- Surfaces : PR PP/EPDM, ABS, SAN PVC, PA, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, PUR mousse flexible, plastique up-GF, peinture cuite au four, surfaces laquées, ...
- Consignes de sécurité : veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Seal & Bond Special Primer - aérosol 400ml

590922116

## Produit [SSP R&D]

### Caractéristiques

Augmente considérablement l'adhérence sur les matériaux difficiles comme peinture en poudre, surfaces laquées, PP, PP/EPDM, ABS, SAN PC, PA, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, PUR mousse flexible, plastic UP-GF, ...

## Emploi

- Nettoyer les surfaces avec Safety Clean et/ou Multifoam.
- Essuyer ou sécher à l'air.

- Après libération de la bille bien secouer avant l'emploi.
- Appliquer en une fine couche. Laisser sécher pendant 10 minutes à 20°C.
- Traiter (coller ou peindre). La combinaison idéale avec Sealtrans. Après utilisation tenir l'aérosol à l'envers et purger la valve. Ne donne pas de plus-value sur des métaux blancs.