

Seal & Bond Special Primer



PRIMER D'ADHERENCE POUR MATERIAUX DIFFICILES

- ✓ Pour utilisation sur PP, PE, ABS, peintures industrielles et surfaces laquées.
- ✓ Aussi bien pour des colles, des tapes et des laques.
- ✓ Transparent et invisible après séchage rapide.

Caractéristiques techniques

- Composition : Polyoléfine.
- Couleur : Transparent.
- Consommation : +/- 2-3 m² par 400ml, et +/-1-1 et 1/2m² par 150ml.
- Temps de séchage : +/-10 minutes.
- Valeur VOC: 276,4 g/L.
- Conservation: 120 mois, à température entre +10°C et +25°C et une humidité relative de maximum 60%
- Consignes de sécurité : veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Seal & Bond Special Primer - aérosol 200ml	590920000
Seal & Bond Special Primer - aérosol 400ml	590922000

Produit [SSP]

Caractéristiques

Seal & Bond Special Primer garantit une meilleure adhérence sur des plastiques difficile à coller, des peintures cuites au four, des laques, ... Seal & Bond Special Primer combine haute élasticité et rapidité de séchage. Collages déjà possible après 10 minutes. Seal & Bond Special Primer est directement appliqué sur les surfaces à coller. Ainsi, une bonne surface d'adhérence est créée, pour des collages avec des polymères MS, du kit silicones, des tapes, des laques, ...

Applications

Améliore l'adhérence sur les surfaces difficilement, comme pare-chocs, châssis de fenêtre en aluminium peint, panneaux sandwich, portes, rétroviseurs, spoilers, ...

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, ...

Emploi

- Bien secouer après libération de la bille.
 - Appliquer sur surface sèche et propre. Si nécessaire nettoyer avec Safety Clean et/ou Multifoam et ouvrir les pores avec Megaclean.
 - Appliquer une fine couche.
 - Laisser sécher pendant environ 10 minutes à 20°C avant d'appliquer la colle, le tape ou la laque.
- L'utilisation du Seal & Bond Special Primer sur métaux nus, ne donne pas de plus-value.

Protection et traitement des surfaces

