



PT7

PRIMER D'ADHÉRENCE TRANSPARENT

- ✓ Pour colles et laques
- ✓ Sur matériaux difficiles

Caractéristiques techniques

- Couleur: transparent.
- Composition: Polyoléfine. L'aérosol est fabriqué avec des matériaux recyclés et ne contiennent que des gaz propulseur exempté de CFC.
- 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, ...
- Consommation: +/- 2-3 m² par 400ml, et +/-1-1 et 1/2m² par 150ml.
- Temps de séchage: +/-10 minutes. VOC: 276,4 g/L.
- Conservation: 36 mois, à température entre 10°C et 25°C et une humidité relative de 60%.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

PT7 - aérosol 200ml

590921000

Produit

Caractéristiques

Augmente considérablement l'adhérence sur des matériaux difficiles comme peinture en poudre, surfaces laquées, plastics difficiles comme ABS, EPDM, PP, Ne tache pas et ne laisse pas de traces. Cela aussi bien pour les collages avec polymères-MS, silicones et tapes, que pour les travaux de peinture et de laquage. Pas de valeur ajoutée sur les métaux blancs.

Emploi

- Après libération de la bille bien secouer avant l'emploi.
- Appliquer sur surfaces propres, si nécessaire nettoyer avec Tec7 Cleaner et/ou Multiclean. Essuyer ou sécher à l'air.
- Appliquer une fine couche et laisser sécher pendant 10 minutes à 20°C.
- Traiter (coller ou peindre). Tester toujours l'adhérence, chaque combinaison avec colle ou joint peut donner un autre résultat. Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.