

PT7

PRIMER D'ADHÉRENCE TRANSPARENT

Pour colles et laques

Sur matériaux difficiles



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

Augmente considérablement l'adhérence sur les matériaux difficiles : peinture en poudre, surfaces laquées, plastiques (ABS, EPDM, PP, etc.) et autres. Ne tache pas et ne laisse pas de traces, que ce soit pour le collage de polymères-MS, de silicones et de bandes adhésives ou pour les travaux de peinture et de laquage. Est sans effets sur les métaux blancs.

Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
590921227	5414195008713	PT7 - aérosol 200ml

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- Couleur : transparent.
- Composition : polyoléfine. L'aérosol est fabriqué avec des matériaux recyclés et ne contient que des gaz propulseurs sans 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 à 3 m² pour 400 ml ; 1 à 1,5 m² pour 150 ml.
- Temps de séchage : +/-10 minutes.
- COV : 276,4 g/L.
- Conservation : 36 mois, entre 10°C et 25°C avec une humidité relative de 60 % .
- Consignes de sécurité : voir la fiche de sécurité.

Fiche de données de sécurité

[pt7-sds-fr-210414.pdf](#)

Fiche technique

[pt7novatechtecv2022-10-31-12-24-19fr-fr.pdf](#)

- Après libération de la bille, bien secouer avant usage.
- Appliquer sur une surface propre, si nécessaire nettoyer avec Nettoyant Tec7 et/ou Multi Nettoyant. Essuyer ou laisser sécher à l'air.
- Appliquer une fine couche et laisser sécher pendant 10 minutes à 20°C.
- Traiter (coller ou peindre). Toujours tester l'adhérence : les résultats sont variables selon la colle ou le mastic utilisé. Après emploi, purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.