

# 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 m<sup>2</sup> pour 400 ml ; 1 à 1,5 m<sup>2</sup> 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.