

# PT7

## PRIMER D'ADHÉRENCE TRANSPARENT

Pour colles et laques

Sur matériaux difficiles

Boutiques en ligne



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

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.

### Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
-------------	----------	-------------

590921000	5414195003152	PT7 - aérosol 200ml
-----------	---------------	---------------------

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Spécifications

- Couleur: transparent.
- Composition: Polyoléfine. L'aérosol est fabriqué avec des matériaux recyclés et ne contient que des gaz propulseur exempte 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 m<sup>2</sup> par 400ml, et +/-1-1 et 1/2m<sup>2</sup> par 150ml.
- Temps de séchage: +/-10 minutes.
- COV: 276,4 g/L.
- Conservation: 120 mois, à température entre 10°C et 25°C et une humidité relative de 60%.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

### Fiche technique

<pt7novatechtcv2022-10-31-12-23-02fr.pdf>

### Fiche de données de sécurité

<pt7-sds-fr-251226.pdf>

# INSTRUCTIONS

- 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.