

## FICHE TECHNIQUE: 31750

### 1K PLASTIC PRIMER

#### Primer d'adhérence pour matières plastiques

#### DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION

Primer monocomposant qui favorise l'adhérence sur toutes les parties en plastiques des voitures. Utilisable avec chaque type de vernis et avec chaque produit employé pour la réparation des matières plastiques.

VOC 850 g/l. en accord avec la Norme 2004/42/CE

#### DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Solution de résines synthétiques
Poids spécifique:	0,87 ± 0,02
Couleur:	Incolore
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité

#### PREPARATION DU SUPPORT



Nettoyer bien la surface avec el dégraissant 6005 et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarrassée de toute impuretés.

#### MODE D'EMPLOY

	1-1,2 mm / 3 bar 1 = 3-5 microns
	5 min à 20°C
	>30 min à 20°C

## FICHE TECHNIQUE: 31750

### 1K PLASTIC PRIMER

### Primer d'adhérence pour matières plastiques

---

#### ATTENTION

- Eviter l'application de couches trop épaisses.
- Le temps de séchage peut changer selon la température et l'humidité.
- Pour les applications à base d'eau, assurez-vous que la couche appliquée est complètement sèche.
- Effectuer un bon dégraissage en polypropylène, polyéthylène et polystyrène.
- Conservez dans un endroit frais et aéré.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

Au diluant nitro ou de nettoyage

#### RECOUVRABILITÉ

Peinture à deux composants et finition à base d'eau ou à base de solvant

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.