

WE CONNECT



# PLASTO PRIMER

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Utilisation universelle comme primaire plastique
- Promoteur d'adhérence efficace pour de nombreux plastiques difficiles
- Prêt à l'emploi, donc facile à appliquer
- Séchage rapide
- Excellent traitement ultérieur

### Description

Plasto Primer est un promoteur d'adhérence pour les plastiques les plus courants. Grâce à sa composition unique, le produit améliore nettement l'adhérence. La nouvelle formule garantit que Plasto Primer améliorera nettement l'adhérence sur beaucoup plus de supports difficiles. Le produit sèche rapidement et présente un temps de reprise de 24 heures.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	502378 (Transparent)
Emballage	Aérosol 400 ml
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Polymères
Densité	705 kg/m <sup>3</sup>
Consistance	Liquide
Temps de séchage	Env.10 minutes (20°C)
Temps de reprise	24 heures
Résistance à la température	De -20°C à +80°C
Température d'application	De +5°C à +35°C

### Informations pratiques

#### Application

Agiter pour libérer la bille, puis secouer la bombe pendant au moins 2 minutes. Pulvériser toute la surface avec des mouvements uniformes à une distance d'environ 25 à 30 cm. En cas d'application de plusieurs couches, laisser chaque couche s'évaporer pendant quelques minutes. Après utilisation, retourner la bombe et vider entièrement la valve.

#### Types de supports

Plastiques les plus courants, tels que polyuréthane, mélanges élastomères, ABS, TPO, etc.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Poncer ou boucharder le support en fonction de l'opération suivante. Nettoyer avec Plasto Cleaner.

#### Nettoyage du matériel

UniSolve Spray ou Parts Cleaner.

#### Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

#### Durée de conservation

Durée de conservation d'environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.