

Nom du produit : Carat Primer Spécial pour Plastiques  
Référence article : 08105

Fournisseur / Fabricant : MOTIP DUPLI B.V.  
Wolframweg 2  
NL-8471 XC WOLVEGA  
Numéro téléphone : +31 561 – 69 44 00  
Numéro fax : +31 561 – 69 44 31

### Descriptif produit

Primer spécial pour plastiques de haute qualité, à séchage rapide, pour le traitement de supports non-traités en diverses matières synthétiques.

### Caractéristiques produit

Séchage rapide  
Excellente adhérence  
Peut être repeint avec tout système de peinture

### Caractéristiques physiques et chimiques

Volume : 400 ml  
Base : résine polyoléfine  
Couleur : transparent  
Teneur en COV (%) : approximativement 99 % w/w  
Teneur en substances solides (%) : approximativement 1 % w/w  
Rendement : 2 à 3 m<sup>2</sup>  
Recouvrable : après approximativement 5 minutes



### Mode d'emploi

**Avant utilisation, lire et se conformer aux instructions figurant sur le produit**

#### Prétraitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Si nécessaire, poncer légèrement le support (grain 600).

#### Peindre

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon au préalable. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm.

Appliquer le primer spécial pour plastiques en maximum deux (2) couches fines. Après le séchage, à repeindre **sans poncer** avec tout type de peinture.

Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée (à peu près 5 secondes).

**Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.**