

# **Information Technique**

Nom du produit : Carat Primer Spécial pour Plastiques

Référence article : 08105

Fournisseur / Fabricant : MOTIP DUPLI B.V.

Wolfraamweg 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 m²

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.