
Nom du produit	:	MoTip Deco Effect Primer pour matières synthétiques
Référence article	:	302103
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

Description du produit

Un primer de haute qualité, à séchage rapide, pour matières synthétiques. Convient à l'application sur la plupart des surfaces plastiques non-traitées.

Propriétés du produit

Séchage rapide
Excellente adhérence
Peut être repeint avec tout système de peinture
Ne convient pas pour le traitement du PE.

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine polyoléfine
Couleur	:	transparent
COV	:	à peu près 99 % w/w
Extrait sec	:	à peu près 1 % w/w
Rendement	:	2 à 3 m ²
A repeindre	:	après 10 à 15 minutes

Mode d'emploi

Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.

Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Poncer légèrement la surface (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 pour matières synthétiques en maximum deux (2) couches fines. Après le séchage et **sans ponçage**, repeindre avec n'importe quel système 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.