
Nom du produit	:	MoTip Primer pour matières synthétiques
Référence article	:	04063
Fournisseur / Fabricant	:	MOTIP DUPLI B.V. Wolframweg 2 NL-8471 XC WOLVEGA
Telephone number	:	+31 561 – 69 44 00
Telefax number	:	+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 sur les matières synthétiques
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
C(omposants) O(rganiques) V(olatiles)
Extrait sec : à peu près 1 % w/w
Rendement : 2 à 3 m²
Temps de séchage : 5 à 10 minutes
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.