

---

Nom du produit	:	MoTip Deco Effect Primer	
Couleur	:	Blanc	Gris
Référence article	:	302101	302102
Fournisseur / Fabricant	:	MOTIP DUPLI B.V.	
		Wolfraamweg 2	
		NL-8471 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 le pré-traitement des supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre et pierre. Ce primer convient comme pré-traitement pour la peinture de finition à résine alkyde, nitro-cellulosique, 1-C acrylique et 2-C acryliques

## Propriétés du produit

Usage intérieur et extérieur.  
Séchage rapide  
Excellent pouvoir couvrant et garnissant  
Excellent anticorrosion  
Ponçage facile  
Peut être repeint avec tout système de peinture

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine acrylique
COV	:	à peu près 84 % w/w
Extrait sec	:	à peu près 16 % w/w
Rendement	:	1,25 à 1,75 m <sup>2</sup>
Temps de séchage	:	après 5 à 10 minutes
Sec au toucher	:	après 10 à 20 minutes
Sec à cœur/A repeindre	:	après 2 heures
Résistance à la chaleur	:	jusqu'à 110°C

## Mode d'emploi

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

### Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Eliminer la rouille et les restes de vieilles peintures, ensuite poncer.

### Application

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 en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol.

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.**