

Nom du produit	:	MoTip Deco Effect Blanc Frigidaire
Référence article	:	303202
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

Peinture de haute qualité pour la réparation de petits dégâts aux appareils électroménagers.

## Propriétés du produit

Excellent pouvoir couvrant et garnissant  
Teinte et brillance longue durée  
Résistant aux chocs et éraflures  
Résistant aux produits chimiques  
Bon pouvoir anticorrosion  
Excellente adhérence

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine alkyde
Couleur	:	blanc
COV	:	à peu près 85 % w/w
Extrait sec	:	à peu près 15 % w/w
Brillance	:	brillant 90 sous un angle de 60°
Rendement	:	1,25 à 1,75 m <sup>2</sup>
Sec hors poussière	:	après 30 à 60 minutes
Sec au contact	:	après 3 à 4 heures
Sec à cœur / à repeindre	:	après 24 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 les restes de vieilles peintures, ensuite poncer et appliquer une couche de fond avec un primer MoTip Deco Effect convenant au support. Après séchage, poncer légèrement (grain P600) la couche de fond.

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

**Même quand la laque est sec à cœur, ne pas recouvrir de peinture acrylique ni de peinture nitro-cellulosique.**

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.**