

Nom du produit	:	MoTip Deco Paint spray de peinture
Référence article 400 ml	:	série 01600
Référence article 150 ml	:	série 021600
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

Peinture de haute qualité pour le traitement des supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre, pierre et diverses matières synthétiques.

Propriétés du produit

Excellent pouvoir couvrant et garnissant

Teinte et brillance longue durée

Résistant aux chocs et éraflures (après durcissement)

Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux conditions extérieures

Anticorrosion

Excellente adhérence

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml	150 ml
Base	:	résine alkyde	
Couleur	:	transparent	
COV	:	à peu près 83 % w/w	
Extrait sec	:	à peu près 17 % w/w	
Rendement	:	1,25 à 1,75 m ²	à peu près 0,50 m ²
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 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.