

Nom du produit	:	MoTip Deco Effect Peintures à Effet Chrome		
Couleur 400 ml	:	Chrome	Cuivre	Or
Référence article	:	302601	302602	302603
Couleur 150 ml	:	Chrome	Or	
Référence article	:	312601	312603	
Fournisseur / Fabricant	:	MOTIP DUPLI B.V.		
		Wolframweg 2		
		NL-8471 XC WOLVEGA		
		Numéro téléphone	+31 (0)561-69 44 00	
		Numéro fax	+31 (0)561-69 44 31	

Description du produit

Peinture décorative 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

Usage intérieur

Brillance métallisée

Se déteint légèrement au contact

Ne pas résister aux conditions atmosphériques

Excellente adhérence

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml	150 ml
Base	:	résine acrylique	
COV	:	à peu près 90 % w/w	
Extrait sec	:	à peu près 10 % w/w	
Brillance	:	métallisée	
Rendement	:	1,25 à 1,75 m ²	à peu près 0,5 m ²
Sec hors poussière	:	après 5 à 10 minutes	
Sec au contact	:	après 10 à 20 minutes	
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. Éliminer 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. 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.

Ne pas recouvrir de vernis.

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.