

Nom du produit	:	MoTip Peinture Métallisée							
Couleur	:	Vert	Bleu	Rouge	Argent	Or	Brun	Noir	Violet
Référence article	:	04043	04044	04045	04046	04047	04048	04049	04050
Fournisseur / Fabricant	:	MOTIP DUPLI B.V.							
		Wolfraamweg 2							
		NL-8471 XC WOLVEGA							
		Numéro téléphone				+31 561 - 69 44 00			
		Numéro fax				+31 561 - 69 44 31			

Description du produit

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

Propriétés du produit

Usage intérieur et extérieur
Séchage rapide
Résiste à l'usure
Résistant aux conditions extérieures
Excellente adhérence

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume : 400 ml
Base : liant nitro-cellulosique
COV : à peu près 84 % w/w
C(omposants) **O**(rganiques) **V**(olatiles)
Extrait sec : à peu près 16 % w/w
Rendement : 1,25 à 1,75 m²
Sec hors poussière : après 5 à 10 minutes
Sec au contact : après 10 à 20 minutes
Sec à cœur / à 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. Pour un résultat optimal, appliquer d'abord une couche de fond avec le primer **blanc** MoTip. Pour les supports en matière synthétique, utiliser le primer spécial pour plastiques MoTip et ensuite appliquer une couche de primer blanc MoTip. Après le séchage, poncer légèrement la couche de fond (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 la peinture en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol.

Conseil

En amélioration de l'effet métallisé et de la résistance contre les rayons-UV et les influences extérieures, appliquer un vernis transparent MoTip comme couche de finition.

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.