

Nom du produit	:	MoTip spray de peinture blanc - 500 ml
Brillance 500 ml	:	Mat Brillant
Référence article 500 ml	:	04002 04004
Brillance 150 ml	:	Brillant
Référence article 150 ml	:	00107
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 métal, bois, pierre, verre et diverses matières synthétiques.

Propriétés du produit

Séchage rapide
Excellent pouvoir couvrant
Teinte et brillance longue durée
Excellente dureté superficielle
Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux conditions extérieures
Résistant à l'usure et aux éraflures
Excellente adhérence

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	500 ml	150 ml
Base	:	résine acrylique	
Couleur	:	blanc	
COV	:	à peu près 88 % w/w	
<u>C</u> (omposants) <u>O</u> (rganiques) <u>V</u> (olatiles)	:		
Extrait sec	:	à peu près 12 % w/w	
Brillance	:	brillant : ± 85 sous un angle de 60° satiné : ± 25 sous un angle de 60°	
Rendement	:	1,5 à 2 m ²	à peu près 0,50 m ²
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 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. 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.

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.