

Nom du produit	:	MoTip Vernis Transparent	
Brillance 400 ml	:	Brillant	Satiné
Référence article	:	01603	01654
Brillance 150 ml	:	Brillant	Satiné
Référence article	:	021603	021654

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 synthétique transparente de haute qualité. Convient à l'application sur des surfaces en bois, métal, aluminium, verre, pierres et des plastiques traitées et non-traitées.

Propriétés du produit

Excellent pouvoir garnissant

Maintien d'une très haute brillance

Excellente dureté superficielle (après durcissement)

Très bonne résistance à l'essence, aux produits chimiques & conditions extérieures.

Anticorrosion

Excellente adhérence

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml	150 ml
Base	:	résine alkyde	
Couleur	:	transparent	
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 m ²	à peu près 0,5 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. Poncer légèrement la surface (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. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm.

Appliquer le vernis transparent en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol.

Même quand le vernis 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.