

Nom du produit	:	MoTip Deco Paint 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	
Extrait sec	:	à peu près 16 % w/w	
Rendement	:	1,25 à 1,75 m <sup>2</sup>	à peu près 0,5 m <sup>2</sup>
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.**