

Nom du produit	:	MoTip Deco Effect Vernis Transparent		
Couleur	:	Brillant	Satiné	Mat
Référence article	:	302205	302204	302203
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	

## Descriptif produit

Vernis transparent de haute qualité pour le traitement de supports, traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre, pierre et diverses matières synthétiques.

## Caractéristiques produit

Séchage rapide.  
Bon pouvoir garnissant  
Brillance durable et teinte stable  
Résistance à l'abrasion et aux chocs  
Résistance aux intempéries  
Excellente protection contre la corrosion  
Résistance aux rayons UV  
Excellente adhérence

## Caractéristiques physiques et chimiques

Volume : 400 ml  
Base : résine acrylique  
Couleur : transparent  
Teneur en COV (%) : approximativement 91 % w/w  
Teneur en substances solides (%) : approximativement 9 % w/w  
Brillance : Brillant 90 sous un angle de 60°  
Satiné 30 sous un angle de 60°  
Mat 10 sous un angle de 60°  
Rendement : 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>  
Sec hors poussière : approximativement 5 min  
Sec au toucher : approximativement 10 min  
Durci/recouvrable : après 1 heure  
Résistance à la chaleur : jusqu'à 110°C

## Mode d'emploi

**Avant utilisation, lire et se conformer aux instructions figurant sur le produit**

### Prétraitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Poncer le support légèrement (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 le vernis transparent 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.**