

Nom du produit : MoTip Industrie Vernis transparent brillant  
Référence article : 07242

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

Vernis transparent professionnel haut de gamme. Pour le traitement de supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre, pierre, fibrociment, céramique et diverses matières synthétiques.

## Propriétés du produit

Séchage rapide  
Bon pouvoir couvrant  
Excellente fluidité  
Brillance longue durée  
Résistant aux chocs et éraflures  
Résistant aux conditions extérieures  
Inaltérable et résistant aux rayons UV  
Excellente adhérence

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume : 400 ml  
Base : résine acrylique  
Couleur : transparent  
COV : à peu près 90 % w/w  
C(omposants) O(rganiques) V(olatiles)  
Extrait sec : à peu près 10 % w/w  
Brillance : brillant : 90 sous un angle de 60°  
Rendement : 1,25 à 1,75 m<sup>2</sup>  
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 80°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 (grain P600) la surface à traiter.

### 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.**