

Nom du produit	:	MoTip Peinture Industrie - 400 ml
Référence article	:	série 07000 (teintes RAL)
Fournisseur / Fabricant	:	MOTIP DUPLI B.V. Wolframweg 2 NL-8471 XC WOLVEGA
		Numéro téléphone +31 561 – 69 44 00
		Numéro fax +31 561 – 69 44 31

## Description du produit

Peinture professionnelle de haute qualité. 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  
Excellent pouvoir couvrant et garnissant  
Teinte et brillance longue durée  
Résistant aux chocs et éraflures  
Résistant aux conditions extérieures  
Anticorrosion  
Inaltérable et résistant aux rayons UV  
Excellente adhérence

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume : 400 ml  
Base : résine acrylique  
Couleur : transparent  
COV : à peu près 88 % w/w  
C(omposants) O(rganiques) V(olatiles)  
Extrait sec : à peu près 12 % w/w  
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. 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 au préalable. 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.**