

# **Fiche Technique**

Nom du produit : MoTip Peinture à Effet Chrome

Référence article : 04060

Fournisseur / Fabricant : MOTIP DUPLI B.V.

Wolfraamweg 2

**NL-8471 XC WOLVEGA** 

Telephone number +31 561 - 69 44 00 Telefax number +31 561 - 69 44 31

## **Description du produit**

Peinture décorative de haute qualité pour le traitement des supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre, pierre, fibrociment, céramique et diverses matières synthétiques.

# Propriétés du produit

Usage intérieur

Excellent pouvoir couvrant

Brillance métallisée

Se déteint légèrement au contact

Ne pas résistant aux conditions extérieures

Excellente adhérence

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume : 400 ml

Base : résine acrylique Couleur : effet chrome

COV : à peu près 90 % w/w

C(omposants) O(rganiques) V(olatiles)

Extrait sec : à peu près 10 % w/w

Brillance : métallisée
Rendement : 1,25 à 1,75 m²
Sec hors poussière : après 5 à 10 minutes
Sec à cœur : 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. Eliminer la rouille et 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.

#### Ne pas recouvrir de vernis.

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.