

Fiche Technique

Nom du produit : MoTip vernis transparent brillant

Contenance : 500 ml 150 ml Référence article : 04009 02001

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

Propriétés du produit

Séchage rapide

Excellent pouvoir couvrant

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 : 500 ml 150 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 : 1,5 à 2 m² à peu près 0,50 m²

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 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 (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.