
Nom du produit	:	MoTip Crafts Spray Peintures
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

Descriptif produit

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

Caractéristiques produit

Excellent pouvoir couvrant
Brillance durable et teinte stable
Résistance à l'abrasion et aux chocs
Excellente stabilité verticale
Résistance à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries
Excellente adhérence

Caractéristiques physiques et chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine acrylique
Teneur en COV (%)	:	approximativement 89 % w/w
Teneur en substances solides	:	approximativement 11 % w/w
Rendement en surface	:	1,25 à 1,75 m ²
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. Éliminer les restes de vieilles peintures, ensuite poncer et appliquer une couche de fond avec un primer 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.