

Nom du produit	: Carat Or	Carat Argent
Référence article	: 08037	8036
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

Descriptif produit

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

Caractéristiques produit

Séchage rapide
Ne se déteint pas
Brillance métallisée
Résistant à la lumière et aux rayons-UV
Résistant aux conditions atmosphériques
Résistant à l'usure et aux éraflures
Excellente adhérence

Caractéristiques physiques et chimiques

Volume : 400 ml
Base : résine acrylique
Teneur en COV (%) : approximativement 93 % w/w
Teneur en substances solides (%) : approximativement 7 % w/w
Rendement : 1,25 à 1,75 m²
Sec hors poussière : après approximativement 5 minutes
Sec au toucher : après approximativement 10 minutes
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. Eliminer les restes de vieilles peintures, ensuite poncer et appliquer une couche de fond avec un primer Carat 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.