

Nom du produit : Carat Primer
Couleur : Blanc Gris
Référence article : 08106 08108

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

Un primer de haute qualité, à séchage rapide, pour le prétraitement des supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre et pierre. Ce primer convient comme prétraitement pour la peinture de finition à résine alkyde, nitro-cellulosique, 1-C acrylique et 2-C acryliques.

Caractéristiques produit

Séchage rapide
Excellent pouvoir couvrant et garnissant
Excellent anticorrosion
Excellente stabilité verticale (évite les coulures)
Ponçage facile, aussi bien au sec qu'à l'eau (à partir du grain 400)
Peut être repeint avec tout système de peinture

Caractéristiques physiques et chimiques

Volume : 400 ml
Base : résine acrylique
Couleur : blanc
Teneur en COV (%) : approximativement 84 % w/w
Teneur en substances solides (%) : approximativement 16 % w/w
Rendement : 1,25 - 1,75 m²
Sec hors poussière : après 5 à 10 minutes
Sec au toucher : après 10 à 20 minutes
Durci/recouvrable : après 2 heures
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 la rouille et les restes de vieilles peintures, ensuite poncer.

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 primer 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.