
Nom du produit	:	MoTip Filler, beige-jaune	
Référence article 500 ml	:	04064	
Fournisseur / Fabricant	:	MOTIP DUPLI B.V. Wolframweg 2 NL-8471 WOLVEGA	
		Numéro téléphone	+31 561 69 44 00
		Numéro fax	+31 561 69 44 31

Description du produit

Un filler garnissant de haute qualité, pour remplir et lisser les petites inégalités de supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, pierre, fibrociment et céramique. Ce filler garnissant convient comme pré-traitement pour la peinture de finition à résine alkyde, nitro-cellulosique, 1-C acrylique et 2-C acryliques.

Propriétés du produit

Usage intérieur et extérieur.
Séchage rapide
Excellent pouvoir couvrant
Excellent anticorrosion
Ponçage facile, aussi bien au sec qu'à l'eau (à partir du grain 400)
Haut pouvoir garnissant
Bonne adhérence
Peut être repeint avec tous systèmes de peinture

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine acrylique
Couleur	:	Beige-jaune
COV	:	à peu près 75 % w/w
C (omposants) O (rganiques) V (olatiles)		
Extrait sec	:	à peu près 25 % w/w
Rendement	:	1,25 à 1,75 m ²
Temps de séchage	:	5 à 10 minutes
Sec au toucher	:	après 10 à 20 minutes
Sec à cœur/A 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. Éliminer la rouille et les restes de vieilles peintures, ensuite poncer.

Application

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. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm.

Appliquer le filler 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.