

Nom du produit	:	MoTip Peinture Fluorescente				
Couleur	:	Rouge-orange	Rose	Jaune	Vert	Bleu
Référence article	:	04020	04021	04022	04023	04024
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			

Description du produit

Peinture fluorescente de haute qualité, pour le traitement des supports traités et non-traités en métal, béton, pierre, bois, verre, céramique, styropor et diverses matières synthétiques.

Propriétés du produit

Usage intérieur
Usage extérieur (limité)
Séchage rapide
Fluorescent
Excellente adhérence

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume : 400 ml
Base : liant nitro-cellulosique
COV : à peu près 87 % w/w
C(omposants) O(rganiques) V(olatiles)
Extrait sec : à peu près 13 % w/w
Brillance : mat
Rendement : 1,25 à 1,75 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. Eliminer la rouille et les restes de vieilles peintures, ensuite poncer. Pour obtenir une fluorescence optimale, appliquer d'abord une couche de fond avec le primer **blanc** MoTip. Pour les supports en matière synthétique, utiliser le primer spécial pour plastiques MoTip et ensuite appliquer une couche de primer blanc MoTip. Après le séchage, poncer légèrement la couche de fond (grain 600).

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 10 et 12 cm.

Appliquer la peinture en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol.

Conseil

En amélioration de la résistance contre les rayons-UV et les influences extérieures, appliquer un vernis transparent MoTip comme couche de finition.

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.