

---

Nom du produit	:	MoTip Mastic Pulvérisable	
Référence article 500 ml	:	04062	
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

Mastic pulvérisable de haute qualité, pour remplir et lisser les inégalités de supports traités et non-traités en bois, métal et aluminium.

## Propriétés du produit

Séchage rapide  
Excellente adhérence  
Excellent pouvoir garnissant et couvrant  
Ponçage facile, aussi bien au sec qu'à l'eau (à partir du grain 400)  
Très bonnes propriétés anticorrosion

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine acrylique
Couleur	:	beige-gris
COV	:	à peu près 82 % w/w
<b>C</b> (omposants) <b>O</b> (rganiques) <b>V</b> (olatiles)	:	
Extrait sec	:	à peu près 18 % w/w
Rendement	:	1,25 à 1,75 m <sup>2</sup>
Temps de séchage	:	après 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 mastic pulvérisable en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol. Après le séchage à cœur poncer à l'eau ou au sec, à partir du grain 400. Avant d'appliquer une peinture de finition, appliquer une couche de Primer MoTip.

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.**