

Nom du produit	:	MoTip Deco Effect Chalk & Click
Référence article	:	303101
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 de haute qualité pour tableau noir / magnétique, convenant également pour les aimants. Pour le traitement de supports lisses, traités et non-traités en métal, bois, pierre et diverses matières synthétiques.

## Propriétés du produit

Excellent pouvoir couvrant  
Résistant aux chocs et éraflures  
Résistant aux nettoyants  
Excellente adhérence

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine alkyde
Couleur	:	noir tableau
COV	:	à peu près 62 % w/w
Extrait sec	:	à peu près 38 % w/w
Brillance	:	Mat
Rendement pour tableau noir	:	1,25 à 1,75 m <sup>2</sup>
Rendement pour tableau magnétique	:	0,4 à 0,5 m <sup>2</sup>
Sec hors poussière	:	après 30 à 60 minutes
Sec au contact	:	après 2 à 3 heures
Sec à cœur	:	après 48 heures

## Mode d'emploi

**Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.**

### Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Si nécessaire, éliminer les restes de vieilles peintures, ensuite poncer jusqu'à l'obtention d'un support lisse.

### 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 15 et 20 cm.

Pour obtenir un effet magnétique optimal, appliquer 3 couches de peinture au minimum, avec un intervalle d'environ 10 minutes entre chaque couche. 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.**