

Nom du produit : MoTip Tuning Line Peinture Etrier de Frein - 400 ml  
Couleur : Argent Jaune Rouge Bleu  
Référence article : 04096 04097 04098 04099

Fournisseur / Fabricant : MOTIP DUPLI B.V.  
Wolfraamweg 2  
NL-8471 XC WOLVEGA  
Telephone number +31 561 – 69 44 00  
Telefax number +31 561 – 69 44 31

## Description du produit

Peinture de haute qualité pour accentuer les étriers de freins.

## Propriétés du produit

Excellent pouvoir garnissant  
Brillance longue durée  
Résistant aux chocs et aux éraflures  
Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux conditions atmosphériques  
Anticorrosion  
Anti-crasse  
Résistant à la lumière et aux rayons UV  
Excellente adhérence

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume : 400 ml  
Base : résine alkyde  
COV : à peu près 79 % w/w  
C(omposants) O(rganiques) V(olatiles)  
Extrait sec : à peu près 21 % w/w  
Brillance : 90 sous un angle de 60°  
Rendement : 4 étriers de freins  
Sec hors poussière : après 30 à 60 minutes  
Sec au contact : après 3 heures  
Sec à cœur / à repeindre : après 24 heures  
Résistance à la chaleur : jusqu'à 110° C  
Pointes dans la température : jusqu'à 150° 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 les restes de vieilles peintures, ensuite poncer et appliquer une couche de fond avec un primer blanc MoTip. Après séchage, poncer légèrement (grain P600) la couche de fond.

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

Appliquer la peinture 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.**