

---

Nom du produit	:	MoTip Tuning Line Peinture pour Feux Arrières
Couleur	:	Noir Rouge
Référence article 400 ml	:	00260 00261
Fournisseur / Fabricant	:	MOTIP DUPLI B.V. Wolframweg 2 NL-8471 XC WOLVEGA Telephone number +31 561 – 69 44 00 Telefax number +31 561 – 69 44 31

---

## Description du produit

Peinture transparente de haute qualité pour accentuer les feux arrières.

## Propriétés du produit

Brillance longue durée

Résistant aux chocs et aux éraflures

Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux conditions atmosphériques

Excellente adhérence

Ne convient pas pour traiter les surfaces en polycarbonate.

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine alkyde
COV	:	à peu près 90 % w/w
<u>C</u> (omposants) <u>O</u> (rganiques) <u>V</u> (olatiles)	:	
Extrait sec	:	à peu près 10 % w/w
Brillance	:	90 sous un angle de 60°
Rendement	:	à peu près 8 feux arrières
Sec hors poussière	:	après 30 minutes
Sec au contact	:	après 2 heures
Sec à cœur / à repeindre	:	après 4 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.

### Peindre

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.**