

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE ÉTRIERS DE FREIN

400 ml, 10.3 Oz, 292 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Bombe de peinture en aérosol spécialement destinée pour peindre les plaquettes de frein de tout type d'automobiles.

Ce produit dispose d'une haute résistance et durabilité et s'applique très facilement en toute sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Excellente flexibilité.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Bon durcissement.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Bon pouvoir couvrant.
- Haute résistance aux intempéries.
- Résiste à des températures pouvant atteindre 110°C.
- Durabilité de l'éclat et de la couleur.
- Grande résistance aux rayures dès que la pellicule a été polymérisée.

#### APPLICATIONS

Ce produit est approprié pour peindre, décorer ou personnaliser des plaquettes de frein de tout type d'automobiles, particulièrement les modèles de sport.

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Protégez les parties que vous ne souhaitez pas peindre.
- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres, dégraissées et sèches. Veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse.
- Séchage total après 48h, bien que la peinture puisse être manipulée 2h après son application.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

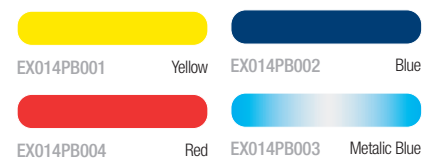
Type de liant:	Alkyde
Couleur:	Consulter la lettre
Éclat 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<80% Brillant
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	48 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m²
Diluant:	Mélange
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	Entre 30 minutes et 2h. Après 48h
Résistance de la peinture à la chaleur:	110°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

\* Les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



#### DIFFUSEUR



#### EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)  
205 X 140 X 200 mm.

