

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE PARE-CHOCs TEXTURÉE

400 ml, 10.73 Oz, 304 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture composée de résines nitro-combinées d'excellente qualité, permettant d'obtenir une finition texturée spécialement destinée aux pare-chocs.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Excellente flexibilité.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Bonne adhérence.
- Sans plomb.
- Excellent pouvoir couvrant.

#### APPLICATIONS

Nous conseillons d'utiliser ce produit dans le secteur de l'automobile et en particulier pour peindre les pare-chocs.

- Secteur automobile

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Appliquez sur des surfaces propres et sèches.
- Pas d'apprêt nécessaire sur des pare-chocs.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après dix minutes avec la même peinture.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

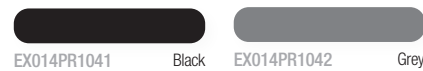
Type de liant:	Nitro-combiné
Couleur:	Noir, Gris
Texture:	Moyenne
Éclat:	Mat
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20 minutes
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche (2 couches)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	4 B
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m <sup>2</sup>
Diluant:	Acétate de Butyle
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	10 minutes
Résistance de la peinture à la chaleur:	120°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5-50°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: GLP C3-C4  
VOC's: 655g/L

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

