

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### APPRÊT GRIS AUTO

400 ml, 10.89 Oz, 337 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture intermédiaire très épaisse type garnissant, mono-composant fabriquée à partir de résines nitro-alkydes modifiées permettant de repeindre facilement par-dessus.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Fort pouvoir de bouchage.
- Facile à poncer.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Facile à appliquer et à repeindre.

#### APPLICATIONS

Apprêt garnissant mono-composant pouvant être appliqué sur des impressions, mastics polyester ou directement sur des plaques poncées afin d'obtenir un effet de bouchage et une surface bien lisse.

- Industriel
- Secteur automobile

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Utilisation professionnelle.
- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- 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 vingt minutes avec la même peinture.
- Ne pas appliquer sur des vernis acryliques thermoplastiques. Pour tout type de métaux: veuillez dégraisser et éliminer la rouille. Sur du mastic polyester 2K, appliquez directement le produit après avoir poncé la surface.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- 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-alkyde
Couleur:	Gris
Éclat:	<10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2h
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
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



Gris / Grey  
EX014PR0954

#### DIFFUSEUR



#### EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME VOC's: 640g/L

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

