

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### VERNIS BI-COMPOSANTS.

400 ml. 11 Oz, 320 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis de polyuréthane bi-composants (2K) utilisé pour sceller de manière permanente des surfaces peintes. Spécialement conçu pour la finition de pièces et de réparations, ce produit dispose d'une résistance longue durée à l'humidité et aux produits chimiques.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer et à repeindre.
- Complètement transparent.
- Ne jaunit pas.
- Excellent nivellement et éclat.
- Résistant à l'essence et aux agents chimiques.
- Haute résistance aux intempéries.
- Bonne capacité de nivellement des imperfections du support.
- Destiné uniquement à un usage professionnel. Le catalyseur contient des isocyanates.
- Très facile à polir.

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Ôtez le percuteur rouge du bouchon. Retournez la bombe puis placez ce même percuteur dans le tube situé sous l'aérosol.
- Veuillez bien agiter la bombe avant de l'activer, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Posez la bombe sur une surface dure puis appuyez sur le percuteur rouge avec la paume de votre main.
- Une fois activée, agitez à nouveau la bombe pendant 2 minutes, afin d'obtenir un mélange homogène du produit et du catalyseur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces préalablement peintes à l'aide de systèmes bicouches, veuillez vérifier la compatibilité si vous utilisez de la peinture d'un autre fabricant.
- Retournez la bombe puis pulvériser jusqu'à ce que le gaz sorte uniquement, 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. Veuillez ne pas respirer les vapeurs produites par la bombe.
- Destiné uniquement à un usage professionnel, contient des isocyanates. Le port d'équipements de protection individuels, lunettes, masque et gants de protection est obligatoire.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Acrylique Hydroxylée
Durcisseur:	Isocyanates
Couleur:	Transparente
Éclat (60°):	90
Mat:	15%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	72 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 micras/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendement théorique (peinture en continu):	2,5m <sup>2</sup> pour pulvériser 400 ml
*Durée de vie du mélange/ potlife:	24-48 h selon la température ambiante
Diluant:	Mélange de dissolvants
Durée de vie du produit:	(si bien rangé) 3 ans
Conditions d'application:	T° ambiante minimale 8°C T° surface de 5°C à 50°C Humidité Max. 85% R.H.P

\* En fonction de la température ambiante.

#### APPLICATIONS

À utiliser comme une couche de finition dans le but d'assurer la protection et l'intensification de l'éclat de surfaces peintes, machines, pièces, dans le secteur automobile, industriel, polyester ou sur n'importe quelle surface nécessitant un vernis d'excellente qualité.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



EX014PRK900 Gloss EX014PRK907 Matt

#### 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.

