

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

**VERNIS SYNTHÉTIQUE.** Pour protéger et ennoblir.  
400 ml, 10.3 Oz, 293 g.

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis protecteur d'alkydes (résine synthétique) séchant très rapidement. Disponible en finition brillant, satiné et mat. Étant donné ses caractéristiques, nous conseillons de l'utiliser plutôt sur du bois bien qu'il soit également possible de vernir de nombreuses autres surfaces.

### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Excellente flexibilité.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Bon durcissement.
- Hautement résistante aux intempéries.
- Durabilité de l'éclat.
- Résistance aux rayons U.V.
- Grande résistance aux rayures une fois que la pellicule est polymérisée.
- **Avertissement:** Sur des surfaces de couleur claire, le produit crée une légère couleur ambrée qui tend à jaunir avec le temps.

### APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser pour retoucher et vernir des matériaux de tout type:

- Bois intérieur et extérieur
- Bricolage
- Plomberie
- Charpente en aluminium
- Industriel
- Automobile

Sur des surfaces déjà peintes, récemment ou non, veuillez réaliser un test au préalable afin d'observer les effets produits, une fissure sur la couche antérieure étant possible.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Si vous décidez de vernir du fer, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique. Sur des surfaces plastiques PP et PS, veuillez appliquer une couche d'ancrage au préalable. En général, veuillez observer les effets du produit sur toute surface plastique.
- 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 trente minutes avec le même vernis.
- 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:	Alkydes (synthétique)
Couleur:	Transparent légèrement jaune
Éclat 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<70 Brillant, 40-60 Satiné, <20 Mat
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 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):	2,5 m <sup>2</sup>
Diluant:	Mélange de dissolvants
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	De 10'a 2h o bien esperar pasadas 24 a 48h
Résistance de la peinture à la chaleur:	100°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C a 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

\* Les tests d'adhérence ont été réalisés sur PP (EPDM modifié).

### IMAGE



### ÉTIQUETTE



EX014PR0900

Gloss

EX014PR0904

Satin

EX014PR0907

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.

