

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

**VERNIS ACRYLIQUE.** Pour protéger et anoblir.  
400 ml, 10.54 Oz, 298,8 g.

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis à base de résines acryliques thermoplastiques, au solvant à séchage ultra rapide. Disponible en mat, brillant et satiné.

### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage particulièrement rapide.
- Bon durcissement.
- Forte adhérence.
- Brillance hautement durable.
- Application et recouvrement faciles.
- Bonne élasticité.
- Résistance exceptionnelle à l'eau.
- Ne jaunit pas.
- Bon comportement face aux rayons UV.

### APPLICATIONS

Le vernis acrylique peut être appliqué sur de nombreux matériaux que l'on souhaite protéger tout en renforçant leur luminosité. Différentes finitions sont obtenues selon le nombre de couches appliquées.

- Bois
- Osier.
- Matériaux déjà peints.
- Liège
- Certains plastiques.
- Fer
- En général, toutes les surfaces poreuses et non poreuses pouvant être vernies.

Sur les surfaces déjà peintes, procéder à un test préliminaire pour vérifier leur comportement car le produit pourrait fissurer la couche précédente.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation, poursuivre environ une minute après avoir détecté le bruit du mélangeur.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches. Retirer la corrosion avec une brosse métallique. Sur des plastiques tels que le PP et le PS, appliquer une couche d'accrochage. Sur toute surface plastique, observer le comportement du produit.
- Pour de meilleurs résultats, appliquer en fines couches. Trois fines couches sont toujours préférables à une unique couche plus épaisse. La couche suivante peut être appliquée avec la même peinture passées 10 minutes.
- Retourner l'aérosol afin de purger la tête de pulvérisation après utilisation. Si le diffuseur se bouche, le remplacer par un nouveau.
- Ne pas appliquer sur des appareils sous tension et utiliser dans des endroits bien aérés.
- Lorsqu'il est appliqué sur d'autres peintures, il est recommandé d'effectuer un test préalable. En effet, il pourrait retirer ponctuellement la peinture du support à vernir.
- Demander les fiches de sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type liant:	Acrylique thermoplastique
Couleur:	Transparent
Brillance 60° (ASTM D-523 ISO 2813)	<70% brillant; 20-35 Satiné; <20 Mat
Séchage au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	12 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/Couche, (deux mains)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	4 B
Rendement théorique (Peinture en continu):	2 m²
Diluant:	Acétate de butyle
Vie du produit:	(Stocké correctement) >5 ans
Recouvrement:	Après 10'
Peinture résistante à la chaleur:	150°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

\* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des plaques en acier. Date de dernière révision: 22/04/2017.

### IMAGE



### ÉTIQUETTE



EX014PR0908	Briller	EX014PR0920	Mate
EX014PR0909	Satin		

### DIFFUSEUR



### EMBALLAGE

Capacité nominale 400 ml.  
Emballage résistant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME.

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



### ATTENTION

