

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

**VERNIS À TABLEAUX.** Protection maximale pour la finition de tableaux.  
400 ml, 9.5 Oz, 270 g.

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis transparent composé de résines acryliques, avec protecteur U.V. facile à appliquer. Disponible en différentes finitions: brillante, mate et satinée.

### CARACTÉRISTIQUES

- Bon durcissement.
- Ne jaunit pas.
- Avec protecteur U.V.
- Grande durabilité.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Bon pouvoir de nivellement.
- Bonne flexibilité.

### APPLICATIONS

Vernis destiné à la finition de tableaux accomplis avec de la peinture acrylique et à l'huile. Il est également possible d'appliquer ce produit sur d'autres types de matériaux afin de leur apporter une protection supplémentaire.

### MODE D'EMPLOI

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur (pour les finitions satinée et mate).
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Appliquez le produit sur des couleurs totalement sèches et en couches fines à une distance de 15 à 20 cm. Pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse.
- Sur des œuvres anciennes et/ou détériorées, veuillez procéder au nettoyage et à la restauration de la surface avant d'appliquer le vernis. Pour des œuvres à l'huile, assurez-vous que celles-ci soient complètement sèches avant de commencer à vernir. Les peintures à l'huile peuvent être sèches pour le vernis plusieurs mois après l'application (voire un an), en fonction de l'épaisseur de couche appliquée. Il est fortement conseillé de réaliser un test sur une petite partie et/ou suivre les instructions du fabricant de ces peintures.
- 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:                             | Acrylic  |
| Couleur:                                   | Transparent  |
| Éclat 60°:                                 | >80% Brillant<br>30-50% Satiné<br>10% Mat                                |
| Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):     | 1h   |
| Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):      | 12 h   |
| Rendement théorique (peinture en continu): | 2 m <sup>2</sup>   |
| Diluant:                                   | Essence de pétrole ou térébenthine                                       |
| Durée de vie du produit:                   | (Well Stored) 5 years  |
| Conditions d'application:                  | T° Ambiante Minimale: 8°C<br>T° Surface 5-50°C<br>Humidité Max 85% R.H.P |

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

### IMAGE



### ÉTIQUETTE



### DIFFUSEUR



EX014PR1076 Gloss

EX014PR1077 Satin

EX014PR1078 Matt

### EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

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

