

### Fiche technique

# **Acrylic Varnish**

#### I. Description générale

Vernis transparent à séchage rapide offrant une protection supplémentaire aux surfaces peintes avec **CRC Acrylic Paint**. Haute protection contre les rayures, les chocs et la lumière. Résiste aux intempéries et aux rayons UV. Protège également tous les métaux de l'oxydation. Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Système de peinture en trois étapes : Utilisez en combinaison avec CRC Acrylic Primer et CRC Acrylic Paint pour le meilleur résultat et une protection optimale.

#### 2. Caractéristiques

- Séchage rapide
- Couche protectrice pour CRC Acrylic Paint
- Très bonne protection contre la corrosion
- Excellente adhésion
- Finition brillante ou satinée
- Résiste aux rayures et aux rayons UV
- Résiste aux intempéries
- Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

#### 3. Applications

**CRC Acrylic Varnish** est recommandé comme vernis de protection pour protéger la couche de finition de la corrosion, des rayures et de toutes les conditions météorologiques.

#### 4. Mode d'emploi

- La surface doit être propre, sèche et dénuée de rouille, de poussière et de graisse.
- Avant usage, bien agiter jusqu'à ce que la bille de mélange se déplace librement dans la bombe aérosol (pendant 2 à 3 minutes).



### Fiche technique

### **Acrylic Varnish**

- Pulvérisez par intervalles d'un ou deux minutes plusieurs couches fines et uniformes. Pulvérisez à une distance de +/- 25 à 30 cm.
- L'opération terminée, nettoyez la valve de l'aérosol en retournant la bombe aérosol tête en bas et en appuyant sur le bouton jusqu'à ce que le gaz propulseur s'en échappe seul.
- Une fiche de données de sécurité (FDS) selon la réglementation CE n° 1907/2006 art. 31 et amendements, est disponible pour tous les produits CRC

#### Remarques:

Base du liant :

- Testez éventuellement l'aérosol sur un endroit non visible.
- Ne pas pulvériser les surfaces recouvertes de laque à résine synthétique!

#### 5. Données types du produit (sans gaz propulseur)

	• •
Couleur :	Transparent
Volume :	Aérosol 400 ml
Niveau de brillance :	Brillant : 80 à 90 unités de brillance
	Mat : 15 à 20 unités de brillance
Consommation :	400 ml sont suffisants pour +/- I à 2 $m^2$ (en fonction de la consistance et de la couleur de la surface)
Durée de séchage (à 20°C, humidité d'air relative 50%)	: Hors poussière : +/- 10 minutes
	Sec au toucher : +/- 50 minutes
	Séchage complet : +/- 24 heures

Co-polymères d'acrylate

Jusqu'à 80°C

Résistance thermique :



# Fiche technique

# **Acrylic Varnish**

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et des conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant l'utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version valable de cette fiche technique vous sera envoyée sur demande ou est consultable sur notre site : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Date: 18 juin 2019

