
Acrylic Primer – Plastic

I. Description générale

Primaire à séchage rapide pour plastiques durs. Garantit la meilleure adhésion et une consommation économique de **CRC Acrylic Paint** sur le plastique, afin d'économiser du temps et de l'argent. Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

S'utilise pour les plastiques durs suivants :

- Polyuréthane (PUR)
- Polystyrène (PS)
- Polyamide (PA)
- Caoutchouc de polypropylène modifié (EPDM)
- Plastique styrène butadiène acrylique (ABS)
- Plastique renforcé aux fibres de verre (GfK)
- Chlorure de polyvinyle dur (Hart-PVC)

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

2. Caractéristiques

- Couche de finition à séchage ultra rapide applicable après 15 minutes (à 20°C, humidité relative de l'air 50%)
- Garantit la meilleure adhésion et une application économique de la couche de finition sur le plastique
- Buse flexible : faire pivoter la buse pour modifier l'orientation (horizontalement ou verticalement) et simplifier l'application
- Résultat variable : adaptez le résultat suivant vos souhaits en faisant glisser à droite ou à gauche le bouton situé à l'arrière de la buse.
- Résultats sur une surface lisse
- Application simple et conviviale
- Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Acrylic Primer – Plastic

3. Applications

Le Primer acrylique plastique CRC est recommandé comme primaire pour optimiser l'adhésion de la **Peinture acrylique CRC** sur le plastique.

4. Mode d'emploi

- La surface doit être propre, sèche et dénuée de silicone, 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 +/- 3 minutes).
- Sens de pulvérisation et résultat variable grâce à la buse réglable. Tournez le bouton situé à l'avant de la buse pour obtenir le sens de pulvérisation souhaité (horizontal ou vertical). Faites glisser à droite ou à gauche le bouton situé au dos de la buse pour obtenir le niveau de résultat souhaité.
- Appliquez en couches légères et uniformes. Le meilleur résultat s'obtient avec deux fines couches max. Pulvériser à une distance de +/- 25 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.
- Pour un résultat optimal, appliquez **CRC Acrylic Paint** après +/- 15 minutes.
- 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 :

- Testez éventuellement l'aérosol sur un endroit non visible.
- Résistance limitée au pétrole
- Ne pas pulvériser sur des peintures synthétiques !

5. Données types du produit (sans gaz propulseur)

Base du liant :	Résine spéciale
Volume :	Aérosol 400 ml
Couleur :	Transparent
Consommation :	400 ml sont suffisants pour +/- 5 à 6 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%) :	Sec et recouvrable : +/- 15 minutes



Acrylic Primer – Plastic

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