

# Fiche technique

## **Acrylic Primer - Metal**

#### I. Description générale

Primaire à séchage rapide ayant d'excellentes propriétés de recouvrement destiné à une multitude de surfaces métalliques. Garantit la meilleure adhésion et une consommation économique de **CRC Acrylic Paint** sur les métaux, afin d'économiser du temps et de l'argent. Protège le métal de la corrosion. Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

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

#### 2. Caractéristiques

- Couche de finition à séchage rapide applicable après 2 à 4 heures (à 20°C, humidité relative de l'air 50%)
- Excellentes propriétés de recouvrement
- Garantit la meilleure adhésion et une application économique de la couche de finition sur les métaux
- Protège de la corrosion
- Buse flexible : faire pivoter la buse pour modifier l'orientation (horizontalement ou verticalement) pour une application simplifiée.
- 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.
- Laque acrylique de haute qualité
- Pour une brillance parfaite de la couche de finition
- Usage convivial : simple à appliquer, à poncer et à recouvrir
- Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

### 3. Applications

Le Primaire acrylique métal CRC est recommandé comme sous couche idéale pour **CRC Acrylic Paint**. Garantit une excellente adhésion de la peinture. Améliore la brillance de la peinture et protège la surface de la corrosion.



# Fiche technique

## **Acrylic Primer - Metal**

#### 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 minutes).
- Sens de pulvérisation et résultat variables 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 de multiples couches fines uniformes avec un ponçage intermédiaire jusqu'à ce que toutes les petites failles et les points de réparation mastiqués poreux soient égalisés. Pulvérisez 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.
- Après le séchage (+/- 2 à 4 heures\*), poncez à l'eau à l'aide de papier de verre (grain 600), nettoyez la surface et laissez sécher.
- Appliquez la **Peinture acrylique CRC** comme couche de finition.
- 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
- Remarque : Testez éventuellement l'aérosol sur un endroit non visible.

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

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>
Base du liant :	Résine acrylique
Couleur:	Gris
Volume :	Aérosol 400 ml
Consommation :	400 ml sont suffisants pour +/- 0,8 m² (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 : +/- 15 minutes	
	Sec au toucher : +/- 30 minutes
	Sec pour couche suivante : +/- 2 à 4 heures

Jusqu'à 80°C

Résistance thermique :



# Fiche technique

## **Acrylic Primer - Metal**

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

