
Acrylic Paint

I. Description générale

Couche de finition acrylique à séchage rapide dotée d'excellentes propriétés de recouvrement et de remplissage. Grâce à sa combinaison unique de flexibilité et de dureté, **CRC Acrylic Paint** résiste très bien aux influences externes, ce qui en fait une excellente peinture de protection pour tous types de surfaces. Protège contre les rayons UV, les rayures, les chocs et toutes les conditions météorologiques. Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

S'utilise sur une multitude de surfaces :

- Métal
- Plastiques durs recouvrables
- Bois
- Papier
- Verre
- Béton
- Pierre naturelle
- La plupart des textiles

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

2. Caractéristiques

- Séchage rapide : hors poussière : +/- 10 minutes (à 20°C, humidité relative de l'air 50%)
- Très bon recouvrement
- Excellente adhésion sur de nombreuses surfaces
- Buse flexible : faire pivoter la buse pour modifier l'orientation (horizontalement ou verticalement) et simplifier l'application.
- Combinaison hors pair entre la flexibilité et la dureté créant une peinture à l'abri des chocs
- Laque acrylique haute qualité
- Convient à l'application sur une multitude de surfaces dures dans diverses industries
- Conserve longuement sa brillance et sa couleur intense

Acrylic Paint

- Résiste aux intempéries, à la lumière et aux rayons UV
- Résiste aux rayures, aux chocs et aux impacts
- Ne contient pas de métaux lourds
- Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- 54 coloris différents disponibles

3. Applications

CRC Acrylic Paint est recommandée comme peinture de protection pour tous types de réparation de surfaces laquées et comme peinture haute qualité pour une multitude d'applications.

4. Mode d'emploi

- La surface doit être propre, sèche et dénuée de rouille, de poussière et de graisse.
- Recouvrez les surfaces métalliques de **CRC Acrylic Metal Primer** et le plastique de **CRC Acrylic Plastic Primer**.
- Avant usage, bien agiter jusqu'à ce que la bille de mélange se déplace librement dans la bombe aérosol (pendant +/- 3 minutes).
- Grâce à la buse variable, choisissez votre sens de pulvérisation (horizontal ou vertical). Tournez le bouton situé à l'avant de la buse pour obtenir le sens de pulvérisation souhaité.
- Les meilleurs résultats s'obtiennent avec deux couches plus légères et uniformes, plutôt qu'une seule couche épaisse. Appliquez les couches supplémentaires après 3 à 5 minutes (30 min. max.). 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.
- 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)

Base du liant :	Résine acrylique
Couleur :	Divers



Acrylic Paint

Volume :	Aérosol 400 ml
Niveau de brillance :	Brillant : 80 unités de brillance Satin mat : 30 à 35 unités de brillance Mat : 5 à 10 unités de brillance
Consommation :	400 ml sont suffisants pour +/- 0,8 à 1,5 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 : +/- 30 minutes Sec pour couche suivante : +/- 2 heures Sec à 100% : +/- 24 heures
Résistance thermique :	Jusqu'à 80°C

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