
Acrylic Effect – Metallic

I. Description générale

Peinture en aérosol à effet et séchage rapide pour un aspect métallique brillant et étincelant. Grâce à sa combinaison unique de flexibilité et de dureté, la **CRC Acryl Metallic Effect** résiste très bien aux influences externes, ce qui en fait une excellente peinture de protection pour tous types de surfaces. Résiste aux rayures, aux chocs et aux impacts tout en conservant durablement sa couleur et sa brillance. Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

S'utilise sur une multitude de surfaces :

- Métal
- Plastiques durs recouvrables
- Bois
- Pierre
- Verre
- Céramique
- Papier
- Carton
-

2. Caractéristiques

- Séchage ultra rapide : hors poussière : +/- 10 minutes (à 20°C, humidité relative de l'air 50%)
- Rétablit l'aspect métallique de tous types de matériaux
- Très bon recouvrement
- Excellente adhésion sur de nombreuses surfaces
- Laque acrylique de haute qualité
- Convient à l'application sur une multitude de surfaces dures dans diverses industries
- Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Conserve longuement sa brillance et sa couleur intense (résiste à la lumière, ne jaunit pas)
- Résiste aux rayures, aux chocs et aux impacts

Acrylic Effect – Metallic

- **CRC Acrylic Metallic Effect** résiste aux intempéries en combinaison avec le **CRC Acrylic Varnish**.

3. Applications

CRC Acrylic Metallic Effect est recommandée comme peinture de protection pour tous types de réparation de surfaces laquées comme peinture haute qualité à effet métallique.

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 +/- 3 minutes).
- Pulvérisez par intervalles de trois à cinq minutes plusieurs couches fines. Pulvérisez à une distance de +/- 25 cm.
- Agitez de temps en temps l'aérosol pendant l'opération de peinture. Ainsi, les pigments se diffuseront uniformément dans l'aérosol.
- 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.
- **CRC Acrylic Metallic Effect** doit être protégée après 30 minutes au moyen du **CRC Acrylic Varnish**. Sinon, les conditions environnementales et météorologiques attaqueront les composants aluminium.
- 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 !

Acrylic Effect – Metallic

5. Données types du produit (sans gaz propulseur)

Base du liant :	Résine acrylique
Couleur :	Divers
Volume :	Aérosol 400 ml
Niveau de brillance :	40 à 45 unités de brillance
Consommation :	400 ml sont suffisants pour +/- 1.3 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 couvrir de vernis : +/- 30 minutes
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