
Acrylic Effect - Chrome

1. Description générale

Peinture en aérosol aspect chrome brillant à séchage rapide de haute qualité acrylique. **CRC Acrylic Chrome Effect** offre une finition décorative chromée lisse durable. Imperméable. Appliquez **CRC Acrylic Primer** sur des surfaces absorbantes pour un résultat optimal.

S'utilise sur toutes les surfaces lisses :

- Métal
- Plastiques recouvrables
- Bois
- Verre
- ...

2. Caractéristiques

- Séchage rapide
- Très bon recouvrement
- Excellente adhésion
- Éclat durable semblable au chrome poli
- Haute qualité acrylique
- Résiste à l'eau et aux détergents ménagers courants

3. Applications

CRC Acrylic Chrome Effect est recommandée comme aérosol à effet brillant offrant un aspect durable semblable au chrome poli.

4. Mode d'emploi

- La surface doit être propre, sèche et dénuée de rouille, de poussière et de graisse.
- Couvrir les surfaces absorbantes de **CRC Acrylic Primer**.
- Avant usage, bien agiter jusqu'à ce que la bille de mélange se déplace librement dans la bombe aérosol (pendant +/- 3 minutes).

Acrylic Effect - Chrome

- Pulvérisez plusieurs couches fines par intervalles de deux minutes. Pulvérisez à une distance de 20 à 30 cm.
- Agitez de temps en temps l'aérosol pendant l'opération de peinture. Ainsi, les pigments se diffuseront uniformément dans l'aérosol.
- L'utilisation d'un vernis n'est pas recommandée car ceci nuirait à l'effet chromé. Pour rétablir la brillance, la seule possibilité est d'appliquer une nouvelle couche du spray à effet.
- 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 :

- Testez éventuellement l'aérosol sur un endroit non visible.
- Ne résiste pas aux intempéries
- L'effet de brillance peut être modifié par un frottement ou un essuyage intense donc ne convient pas aux objets d'usage courant
- Ne pas pulvériser sur des peintures synthétiques !

5. Données types du produit (sans gaz propulseur)

| | |
|--|---|
| Base du liant : | Copolymères d'acrylate |
| Couleur : | Chrome |
| Volume : | Aérosol 400 ml |
| Niveau de brillance : | > 100 |
| Consommation : | 400 ml sont suffisants pour +/- 1,2 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 : +/- 60 minutes Sec à 100% : +/- 24 heures |



Acrylic Effect - Chrome

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 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