



Description générale

Couche supérieure à base de résine acrylique pour plus de brillance et une bonne protection face aux intempéries.



Caractéristiques

- Séchage ultra-rapide.
- Combinaison unique de flexibilité et de dureté offrant une excellente adhérence aux surfaces métalliques
- Convient pour une utilisation sur une grande variété de surfaces rigides dans toutes types d'industries.
- Haute résistance aux UV.
- Ne contient pas de métaux lourds.
- Bon pouvoir de recouvrement.
- Garde sa couleur et sa brillance pour une longue durée.

Applications

Acryl RAL est recommandé comme revêtement de protection pour tous type de réparation sur surfaces laquées. Acryl Ral est aussi utilisé comme peinture de haute qualité pour une grande variété d'applications.

Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.





- Appliquer un film mince et uniforme.
- Les meilleurs résultats sont obtenus en appliquant 2 couches minces au lieu d'une plus épaisse. Les couches supplémentaires peuvent être appliquées après 3-5 minutes (max 30 min.).
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Ne pas utiliser sur un équipement électronique sensible.
- Purger l'aérosol en le retournant tête en bas et en appuyant sur le diffuseur jusqu'à ce que le gaz propulseur sorte seul.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Aspect	Liquide sous pression.
Densité	0.868 g/cm ³ (à 20°C).
Couleur	Voir couleurs capots.
Point éclair	< 0 °C
Temps de séchage du produit actif	< 60 min
Adhésion du film sec sur métal	0 - 1 GT

Conditionnement

Aérosol 6x400 ML Ref. : 32546

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC_GREEN-ACRYL_RAL-20150902

Date



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

