

Acryl RAL

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 appliquer 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	Non connu.
Densité	0.775 g/cm ³ (à 20°C).
Couleur	Voir couleurs capots.
Point éclair	< 0 °C
Temps de séchage du produit actif	Non connu.
Adhésion du film sec sur métal	Non connu.



Acryl RAL

Remarques

Toutes les déclarations de cette publication sont basées sur l'expérience et / ou les tests en laboratoire. En raison l'incidence des équipements, des conditions d'utilisation et facteurs humains pouvant être impliqués, nous recommandons que nos produits soient testés sur le lieu de travail avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie ni explicite ni implicite. Cette fiche technique peut être révisée du fait d'un changement de législation, selon la disponibilité des composants ou au regard d'expériences nouvellement acquises. Il appartient au Client de s'assurer de son information permanente en s'inscrivant sur le site Internet officiel de CRC (<http://www.crcind.com>) afin de recevoir les mises à jour successives des documents techniques. Le site Internet officiel de CRC est gratuit, n'exige aucun achat préalable et assure une pleine confidentialité. Aucune pénalité ou aucune somme de quelque nature que ce soit ne pourra être appliquée, déduite, compensée ou facturée à CRC pour modification d'un document dans les conditions qui précèdent.

Version CRC_GREEN-ACRYL_RAL-20181206
Date 06/12/2018