



Description générale

Respectueuse de l'environnement, peinture base PU avec un pourcentage optimal d'eau en remplacement des solvants, dans une large variété de couleur.



Caractéristiques

- Composition optimale en eau.
- Bonne adhérence sur bois, pierre, verre, béton, métaux, plastiques,...
- Séchage rapide malgré la forte composition en eau.
- 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

- Approprié pour un usage industriel.
- Equipements de manutention.
- Equipement pour chemin de fer.
- Equipement de jardinage.
- Bâtiments et travaux publics.



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





Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- 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)

Apparence	Liquide en aérosol avec propulseur DME.
Couleur	Voir couleurs capots.
Odeur	Odeur caractéristique.
Point éclair	- 41 °C

Conditionnement

Aérosol 6x400 ML

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-AQUA_RAL-20130213

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

