

- nom du produit : CROMOMARE CRN 349

	Produit conforme à la directive 2004/42/CE
	secteur bâtiment
	2004/42 IIAi(500)450

légende pictogramme	
2004/42	Référence à la Directive CE
II..	Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit
(500)	Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit
450	Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

- caractéristiques générales

Antirouille alkydique anticorrosion, spécifique pour application au pinceau, au rouleau.

Bonne résistance aux agents atmosphériques, excellent pouvoir anticorrosif et adhérence sur fer, tole zinguée et aluminium.

- emploi

indiqué comme protection temporaire des ouvrages et structures en fer des milieux ruraux et de l'industrie légère en attendant la mise en peinture finale. Idéal pour le revêtement avec les émaux synthétiques de la série KRISTAL. Convient également aux finitions à séchage rapide de la série EUROLUX.

- cycles conseillés

Appliquer une ou deux couches de CROMOMARE CRN 349 directement sur le support assaini et appliquer par la suite une ou deux couches de laque type KRISTAL au pinceau en respectant le délai de recouvrement. Pour application sur tole zinguée et sur aluminium, il est essentiel que le support soit rendu rugueux et parfaitement dégraissé.

- méthode d'application et dilution

pinceau : 5 - 10% avec X 3

rouleau : 5 - 10% avec X 3

pistolet : 10 - 15% avec X 100

- données techniques et de livraison

poids spécifique : min. : 1.500 g/l - max. : 1550 g/l

résidu sec : en poids : min. 71,0 % - max. 74,0 %
 en volume : min. 52,0 % - max. 53,0 %

aspect du film : opaque

couleur : RAL 7035

type de produit : monocomposant

épaisseur du film sec : 50 – 60 microns

rendement théorique : min. 9,0 m²/l - max. 11 m²/l

séchage à 25 °C : hors poussière : 30-40 minutes
 hors toucher : 2 - 3 heures
 profondeur : 7 - 8 heures
 polymérisé : 7 jours environ

résistance à la température : 80 °C

délai de recouvrement :
 min. : 7 - 8 heures - max. : illimité

durée de stockage : 24 mois à + 5/35°C.

Étant un produit à base d'huiles siccatives, les résidus qui se déposent dans les filtres et les toiles imbibées dans le produit peuvent donner lieu à des phénomènes d'auto-combustion; il est donc nécessaire de les mouiller avec de l'eau et de les stocker dans des contenants étanches en attendant leur élimination,