

PRIMAIRE Chromate de zinc

VITACOLOR



Définition :

Apprêt glycérophtalique séchage rapide sans hydrocarbures benzéniques
Séchage rapide, bon pouvoir couvrant.
Protection anticorrosive des supports non peints en Zinc, aluminium remis à nu.
TT-P-1757B TYPE I, CLASSE C
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 4a.




Destination :

Métaux ferreux : élimination totale de la rouille par abrasion, brossage ou grattage
Aluminium, galvanisé, métaux non ferreux : traitement au dérochant suivi d'un séchage complet

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide monocomposante
Nature	Résine alkyde moyenne
Aspect	Satin-mat
Teinte	Jaune – vert – vert cessna
Extrait sec en poids	(62+/-3) %
Extrait sec en volume	(45+/-3) %
Densité	1.20 +/-0,05 variable selon les teintes
Point éclair	>30°C NFT 30.050
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec	Hors poussière: 1 heure
	Manipulable: 2 heures
	Dur: 24 heures
Epaisseur recommandée	15-25 microns
Rendement	Pratique 10 à 15 m ² par KG de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application.
Viscosité livraison	50-100 CF4 à 20 °C NFT 30.014

Application:

	Pistolet pneumatique :	15 à 20 % suivant la température ambiante pour 25-30s CF4 à 20°C Avec diluant T.24/T.36
	Pistolet électrostatique :	15 à 20 % suivant la température ambiante pour 25-30s CF4 à 20°C Avec diluant T.24/T.36
	Brosse	PAE

Rappel : l'efficacité anticorrosive d'un revêtement est directement fonction des soins apportés à la réparation du support

Conditionnement : 5 Kg - 25 Kg

Conservation : 6 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

Hygiène et sécurité : Consulter : L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
La fiche de données de sécurité correspondante

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 04 Janvier 2010