



PRIMAIRE GA 231 universel

VITACOLOR

Primaire Glycéro modifié époxy à séchage rapide



Définition :

Apprêt glycérophthalique AIR ET FOUR MIXTE pouvant supporter toutes les qualités de Peintures en NC - LP - EA - GA etc... Contenant des Hydrocarbures aromatiques.
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 4a/b
Tenue température 200 °C

Destination :

- Pour intérieur et extérieur
- Charpentes métalliques, bois.

Ce primaire assure une protection anticorrosion temporaire en environnement peu agressif zones rurales ou urbaines avec pollution modérée, intérieurs avec condensation moyenne).

En extérieur il doit être recouvert rapidement, au plus tard après 15 jours par une peinture série 100, 200, 300, 400 ou 500.





Support :

Adhérence directe sur Métaux ferreux dégraissés

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide monocomposante
Nature	Résine alkyde courte en huile
Aspect	Satiné mat
Teinte	Toutes teintes
Extrait sec en poids	(66+/-3) %
Extrait sec en volume	(47+/-3) %
Teneur en COV	Maximum 540 g/L avec une dilution de 5% de diluant ref: T.19 consulter notre service technique pour la valeur exact selon la teinte.
Densité	1,38 +/-0,05 variable selon les teintes
Point éclair	+ 4°C NFT 30.050
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec	Hors poussière: 15 min
	Manipulable: 40 min
	Durcissement complet: 6H
Epaisseur recommandée	30 à 50 microns
Rendement	Pratique 6 à 10 m ² par KG de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application.
Viscosité livraison	120 s CF4 à 20 °C NFT 30.014

Application :

	Pistolet pneumatique :	15 à 20 % suivant la température ambiante pour 30s CF4 à 20°C T17 : séchage rapide T19 : séchage moyen
	Pistolet électrostatique :	15 à 20 % suivant la température pour une viscosité de 30s/35s DILUANT : T.195
	Pistolet airless :	10 à 15 % suivant la température pour une viscosité de 30s DILUANT : idem ci-dessus
	Trempe	18 % MAXIMUM suivant la température pour une viscosité 24s DILUANT : idem ci-dessus
	Brosse	PAE

Caractéristiques mécaniques :

CONDITION DES TESTS : Application sur tôle acier brut dégraissée laminé à froid 8/10

Épaisseur du FILM SEC	35 MICRONS
Adhérence par quadrillage	NFT 30.038 GT 0
Choc TOUZART MATIGNON NFT 30.039	pas de craquelure 1kg à 50cm
Dureté PERSOZ	NFT 30.016 200 +ou- 10 secondes
Brouillard Salin	NFX 41002 250 HEURES : PAS D'ATTAQUE

Conditionnement : 5 Kg et 25 Kg

Conservation : 18 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 : 20/07/2020