



PRIMAIRE GA 245



Primaire Glycéro bois métal



Définition : Apprêt glycérophtalique séchage rapide sans hydrocarbures benzéniques
Séchage rapide, bon pouvoir couvrant
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 4a.

Destination : Apprêt Bois intérieur et abrité et métaux
Métaux non ferreux : après dégraissage suivi d'une couche de wash primer série 600
Mobiliers de jardin abrité
Bardage métallique et tôles acier

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide monocomposante
Nature	Résine alkyde moyenne
Aspect	Mat
Teinte	Blanc
Extrait sec en poids	(64+/-3) %
Extrait sec en volume	(43+/-3) %
Densité	1.25 +/-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: 30 min
	Manipulable: 2 heures
	Dur: 24 heures
La peinture atteint sa dureté max après 10 à 15 jours. Peut être accéléré au four à 80°C pendant 30 min.	
Epaisseur recommandée	30 à 50 microns
Rendement	Pratique 6 à 8 m ² par KG de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application.
Viscosité livraison	THIXO s 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

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