

## FINITION GA 292

VITACOLOR

### Laque Alkyde uréthane






**Définition :** Laque alkyde uréthane sans Hydrocarbures aromatiques  
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 4a.  
Bonne stabilité du brillant à l'extérieur et résistance aux intempéries.  
Excellente tenue à la corrosion

**Destination :** Peinture décorative pour extérieur et sol usage piéton.  
Peinture pour ambiance marine  
Métaux non ferreux : après dégraissage suivi d'une couche de wash primer série 600

#### Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide monocomposante
Nature	Résine alkyde uréthane
Aspect	Brillant satiné ou mat
Teinte	Toutes teintes
Extrait sec en poids	(68+/-3) %
Extrait sec en volume	(53+/-3) %
Densité	1 à 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: 40 min
	Manipulable: 2-3 heures
	Dur: 24 heures
La peinture atteint sa dureté max après 10 à 15 jours. Peut être accéléré au four à 80°C pendant 20-30 min.	
Epaisseur recommandée	30 à 50 microns
Rendement	Pratique 6 à 10 m <sup>2</sup> par KG de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application.
Viscosité livraison	120-150 s CF4 à 20 °C NFT 30.014 suivant couleur

**Application :**

	<b>Pistolet pneumatique :</b>	15 à 20 % suivant la température ambiante pour 25-30s CF4 à 20°C Avec diluant T.24/T.36
	<b>Pistolet électrostatique :</b>	15 à 20 % suivant la température ambiante pour 25-30s CF4 à 20°C Avec diluant T.24/T.36
	<b>Brosse</b>	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 : 27 janvier 2012