

LAQUE EA 451

VITACOLOR

Laque époxy 2K



Définition :

Laque époxy bi-composant de très haute résistance chimique.
Résistance aux solvants, aux huiles et graisses, acides, denrées alimentaires.
Sur béton rendant la surface 20 fois résistante.
Très grande résistance à l'abrasion.
Séchage rapide et résistance à la corrosion.
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 6b

Destination :

Pour intérieur
Charpentes métalliques
Adhérence sur acier, aluminium et galvanisé, bois, ciment, béton.
Cette laque assure une protection anticorrosion en environnement agressif.
Ponçable, recouvrable par une laque époxy ou polyuréthane.





Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide bi-composants
Nature	Résine époxy et adduct polyamide
Aspect	Brillant / Satiné/ mat
Teinte	Toutes teintes
Ref durcisseur	44900000
Proportion durcisseur	4/1 soit 25% en poids
Pot life	4 heures
Extrait sec en poids	(70+/-3) %
Extrait sec en volume	(54+/-3) %
Teneur en COV	Nous consulter
Densité	1,2 +/-0,05 variable selon les teintes
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec	Hors poussière: 30 min
	Manipulable: 8 heure
	Durcissement complet: 7 jours
	Ne pas appliquer le mélange au delà de 4 Heures même si le produit paraît encore utilisable ou diluable.
Epaisseur recommandée	60 microns
Rendement	Pratique 6 m ² par L de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application.
Viscosité livraison	THIXO

Application :

- **Anti corrosion :** EP 449 Primaire Epoxy
(sablage) ou 449 GALLIAZINC (riche en zinc)
+ EP 451 Laque époxy
- **Alliages légers :** VL 607 - WHASH PRIMER
EP 451 Laque époxy
- **Sur bois :** EP 449 Primaire Epoxy
EA 451 Laque époxy
(nettoyant ou attaque mécanique)

* Concernant l'anti dérapant, il peut être semé sur le film mouillé et balayé lorsque le film est sec et doit être recouvert.

	Pistolet pneumatique:	5 à 20% de T.05/T.19 selon le matériel d'application
	Pistolet électrostatique:	5 à 20% de T.05/T.19 selon le matériel d'application
	Pistolet airless:	5 à 15 % suivant la température pour une viscosité de 30s DILUANT : idem ci-dessus
	Brosse	PAE, uniquement pour petites surfaces.

Conditionnement 5 Kg et 25 Kg

Conservation 12 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 : 1 octobre 2011