

FINITION VITADUR 90 - 598

VITACOLOR

Finition 2K à très haut extrait sec



HES
inf 350 g/L



Définition : Laque polyuréthane à deux composants haut extrait sec, pour application monocouche « direct to metal » ou sur primaire pour environnement classe C3-C4 et C5M.
Formulation spéciale pour la diminution des COV
Bonne stabilité du brillant, résistance à la lumière, aux intempéries, aux agents chimiques



Destination :

- Support grenailé ou déroché : Tôle galvanisé / Fonte / Zinc neuf / Métaux ferreux et non ferreux / Aluminium
- Sur primaire **Bath hydro / Vikote 453 / Galliazinc**

Caractéristiques d'identification:

Présentation	Peinture liquide bi-composants
Nature	Résine polyurée
Aspect	Brillant
Teinte	Toutes teintes
Réf durcisseur	N353
Proportion du durcisseur	Peinture : En masse : 4/1 En volume : 3/1 Vernis : En masse 2/1
Pot life	20-30 min
Extrait sec en poids BASE	(85+/-3) %
ES en poids Durcisseur	(100+/-3)%
ES en poids MELANGE	(90+/-3) %
Densité du mélange	1.3 variable selon les teintes
Finesse	9
Séchage à 20°C, HR 60% et 70 µm sec	Hors poussière: 20 minutes
	Hors toucher: 35 minutes
	Sec manipulable: 1 heure
Epaisseur recommandée	80µm sec
Rendement	11.5 m²/L pour 80 µm
Viscosité livraison	25 s CF4 à 20 °C NFT 30.014

Application :

	Pistolet pompe bi-composant:	Dilution T05 de 0 à 5 % selon température
	Pistolet airless:	PAE

Mise en œuvre :

- **Préparation des fonds :** le support doit être sec, sain, dégraissé avec une solution nettoyante ou avec notre dégraissant BIO.
- **Sur métaux / zinc / alu :**

CAS 1 : DTM	CAS 2 :
Sablage, grenaillage ou ponçage soigné	Application d'un primaire : <ul style="list-style-type: none"> • 20 µm de Bath hydro • 35-50 µm de GALLIAPOX 449 • Ou 80 µm de VIKOTE 453
Application du VITADUR 90	Application du VITADUR 90

Caractéristiques mécaniques

Épaisseur du FILM SEC	120 µm
Adhérence par quadrillage NFT 30.038 :	0
Résistance choc NFT 30.039	pas de craquelure 1kg à 1 m
Brouillard Salin	1000 heures
Chambre humide	350 heures
Dureté PERSOZ NFT 30.016	> 220 +/- 10 secondes

Conditionnement : 5 Kg - 25 Kg

Conservation : 12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une T°C entre +5°C et 30°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 : 19/09/2013