





FINITION VITADUR 90 - 598

Finition 2K à très haut extrait sec



HES inf 350 g/L



<u>Définition</u>: 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 grenaillé ou déroché : Tôle galvanisé / Fonte / Zinc neuf / Métaux ferreux et non ferreux /

Aluminium

- Sur primaire Bath hydro / Vikote 453 / Galliazinc

<u>Caractéristiques d'identification</u>:

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	nge 1.3 variable selon les teintes	
Finesse	9	
Sáchara à 20% UD 60%	Hors poussière : 20 minutes	
Séchage à 20°C, HR 60% et 70 μm sec	Hors toucher : 35 minutes	
ει 70 μπ σει	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	
COV du mélange	120 g/l variable selon les teintes	



Application:

	Pistolet pompe bi-composant	Dilution T05 de 0 à 5 % selon température
Jos.	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 :
	• 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

<u>Hygiène et sécurité</u> : 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: 03/06/2016

