



## FINITION VITADUR 90 - 598



### 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:

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

**Application :**

	<b>Pistolet pompe bi-composant:</b>	Dilution T05 de 0 à 5 % selon température
	<b>Pistolet airless:</b>	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, grenailage ou ponçage soigné	Application d'un primaire : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 µm de Bath hydro</li> <li>• 35-50 µm de GALLIAPOX 449</li> <li>• Ou 80 µm de VIKOTE 453</li> </ul>
Application du VITADUR 90	Application du VITADUR 90

**Caractéristiques mécaniques**

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