

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 :

| | |
|--|--|
| 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 |
| COV du mélange | 120 g/l variable selon les teintes |

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 : 03/06/2016