

Primaire NC 317

VITACOLOR

Primaire nitrocellulosique à séchage ultra rapide





Définition : Primaire nitro synthétique Mat
Séchage rapide pour présentation et protection anticorrosion.
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 4a/b

Destination : Pour intérieur et extérieur abrité
Sur tôles dégraissées préalablement décalaminées et dérouillées
Sur Wash primer VL série 600ou Apprêt NC 316 (métaux légers, et supports poreux)

Caractéristiques d'identification :

| | |
|--|--|
| Présentation | Peinture liquide monocomposante |
| Nature | Résine cellulosique |
| Aspect | mat |
| Teinte | Brun rouge et Gris |
| Densité | 1 +/-0,1 variable selon les teintes |
| Extrait sec | 44 % (+/-2%) |
| Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec | Hors poussière : 2-5 min |
| | Sec : 20 minutes |
| | Durcissement complet : 24H |
| Rendement | Pratique 4 - 5 m ² par KG de peinture diluée suivant Teinte et application. |
| Viscosité livraison | 60-90s CF4 à 20 °C NFT 30.014 |

Application :

| | | |
|---|--------------------------|---|
|  | Pistolet pneumatique | 20 à 50% diluant T05/T06 pour une viscosité de 25 secondes CF4 à 20°C |
|  | Pistolet électrostatique | Nous consulter |
| | Trempé | DILUTION entre 40-60% en poids pour une viscosité entre 15-17 sec CA4 |

Conditionnement : 5 Kg / 25Kg / 1000L

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 et FDDS

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 : 03/12/2015