



Laque NC 316-V2



Laque nitrocellulosique à séchage ultra rapide



Définition : Laque nitro synthétique à brillant direct
Séchage rapide pour présentation.
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	Brillant satiné mat
Teinte	Toutes teintes
Densité	1 +/-0,1 variable selon les teintes
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec	Hors poussière : 2-5 min
	Sec : 10 minutes
	Durcissement complet : 24H
Rendement	Pratique 4 - 5 m ² par KG de peinture diluée suivant Teinte et application.
Viscosité livraison	20-25sec CA4 à 20 °C NFT 30.014

Application :

	Pistolet pneumatique	0-10% diluant T05/T06 pour une viscosité de 25 secondes CF4 à 20°C
	Pistolet électrostatique	Nous consulter
	Trempé	Nous consulter

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 : 16/01/2017