

Laque acrylique polyuréthane à haut résidu solide pour métaux, alliages légers et tôles galvanisées

Laque polyuréthane acrylique rapide, formulé avec des résines acryliques hydroxylées, caractérisé par une excellente résistance à l'extérieur, également adapté pour des applications directes en monocouche sur tôle galvanisée. La présence d'inhibiteurs de corrosion spéciaux confère au produit une haute résistance à la corrosion.

Rapport de catalyse: durcisseur NI-501 25% (brillant) - 15% (mat)

Pot-utilisation (+20°C et 50% U.R.): 4 heures

CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPQUES

ASPECT	brillant/mat
POIDS SPÉCIFIQUE	1,1-1,2 g/cm ³
VISCOSITÉ	2000-2500 mPa.s (+20°C) A3-V20
RÉSIDU SEC	73%
COMPOSITION	liant acrylique hydroxylé
CONSERVATION	température ambiante de +5 à 35°C
COULEURS RÉALISABLES	teintes RAL

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	OUTILS	pistolet
	DILUTION	10-15% diluant polyuréthane (post catalyse)
	SURFACE À COUVRIR	8-9 m ² /l
	ÉPAISSEUR FILM	50 µm par couche
	SÉCHAGE	au touché 20-30', complet 24-36 heures
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec diluant nitro tout de suite après usage

Intervalle de recouvrement: min 4 h - max 96 h (après ponçage nécessaire)

MÉTAL: propre, sec, dégraissé, exempt de rouille et/ou de calamine.

TÔLE GALVANISÉE: s'assurer que le support est parfaitement propre et brosser toute corrosion blanche. Si la tôle galvanisée est neuve, dégraisser parfaitement, éventuellement avec un solvant acide ou après prétraitement avec un primaire adapté.

ALLIAGES LÉGERS: propres, secs et dégraissés; effectuer un ponçage soigneux pour abraser la surface et assurer une adhérence directe.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

dernière mise à jour le 15 juillet 2021

Les informations techniques sus indiquées sont le résultat de test en labo et expérience pratique. Toutefois vu que l'utilisation du produit n'est pas contrôlée par nos soins, nous ne pouvons en garantir la qualité.