

### Laque polyuréthane brillant à deux composants





Laque polyuréthane à deux composants caractérisé par une plénitude du film, un bon pouvoir couvrant, un bon rendement et une bonne résistance aux agents atmosphériques et aussi bien mécaniques (chocs, abrasions, ...) que chimiques (carburants, lubrifiants, huiles, acides et certains solvants).

Rapport de catalyse: durcisseur NI-501 20% - Pot-utilisation (+20°C): 4 heures

### CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPIQUES

ASPECT	brillant
POIDS SPÉCIFIQUE	1,2 g/cm <sup>3</sup>
VISCOSITÉ	120-140 sec TF4
RÉSIDU SEC	69% (63,5% produit catalysé)
COMPOSITION	liant poliestere
CONSERVATION	température ambiante de 5 à 35°C
COULEURS RÉALISABLES	blanc - teintes RAL

### CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	OUTILS	pistolet
	DILUTION	10-15% de diluant nitrique ou poliuréthane (post catalyse)
	SURFACE À COUVRIR	6-10 m <sup>2</sup> /l
	ÉPAISSEUR FILM	40 µm par couche
	SÉCHAGE	au touché 20-30', complet 8-12 heures - au four à 60-70°C 30'
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec diluent nitrique, tout de suite après usage

POLICAR est applicable sur **Epocar**, fond époxy bi-composant anticorrosif ou sur **Nitrosprint New**, fond anticorrosif au phosphate de zinc à séchage rapide.

Avant l'application du fond, il faut procéder à une adéquate préparation du support métallique:

En cas de peinture sur un support neuf, dégraisser soigneusement;

En cas de peinture sur un support déjà peint, enlever avant la rouille ou la peinture qui a tendance à se détacher au moyen d'un brossage ou d'un ponçage;

Pour une meilleure accroche, procéder à un sablage.