

### Laque polyacrylique à deux composants

Laque polyacrylique à base de résines acryliques et polyester hydroxylé, avec pigments à haute résistance à l'extérieur, caractérisé par une rétention maximale de la brillance par mauvais temps.

Utilisé comme couche de finition dans les cycles pour véhicules industriels, il est conseillé de l'appliquer dans des environnements par des températures comprises entre + 5-35°C.

Rapport de catalyse: durcisseur NI-504 50% - Pot-utilisation (+20°C): 4 heures

### CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPIQUES

ASPECT	brillant
POIDS SPÉCIFIQUE	1,40-1,50 g/cm <sup>3</sup>
VISCOSITÉ	400-600 mPa.s (+20°C) A2-V20
RÉSIDU SEC	74%
COMPOSITION	acrylique modifié hydroxylé
CONSERVATION	température ambiante de +5 à 35°C
COULEURS RÉALISABLES	teintes RAL

### CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	OUTILS	pistolet
	DILUTION	5-10% de diluant oliuréthane (post catalyse)
	SURFACE À COUVRIR	10 m <sup>2</sup> /l
	ÉPAISSEUR FILM	60 µm par couche
	SÉCHAGE	au touché 20-30', complet 24-48 heures - au four 30'
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec diluent nitrique, tout de suite après usage

**Intervalle de recouvrement:** min 1 h - max 48 h (après ponçage nécessaire)

Appliquer sur des supports parfaitement propres, secs et convenablement traités.

L'application est soumise aux conditions environnementales (température, humidité, vent, etc.), à la géométrie et à la complexité des produits à peindre, au profil de surface et aux épaisseurs à appliquer, de sorte qu'aucune consigne particulière ne peut être donnée.