

**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**

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

**CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES**

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