

**Laque polyuréthane brillant avec un effet texturé fin**





Émail polyuréthane brillant avec une finition texturée avec un excellent pouvoir de remplissage, qui, combiné à l'effet de gaufrage, le rend approprié pour masquer les irrégularités de surface. Idéal comme couche de finition pour machines-outils, produits génériques où un effet texturé est requis.

**Rapport de catalyse: durcisseur 25% - Pot-utilisation (+20°C): 5-6 heures**

**CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPIQUES**

<b>ASPECT</b>	brillant
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	1,10-1,40 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITÉ</b>	10000-15000 mPa.s (+20°C) A6-V20
<b>RÉSIDU SEC</b>	71%
<b>COMPOSITION</b>	liant polyester
<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>	1 <sup>ère</sup> couche 15-20% de diluant poliuréthane, 2 <sup>ème</sup> couche prêt à l'emploi
	<b>SURFACE À COUVRIR</b>	7-8 m <sup>2</sup> /l
	<b>ÉPAISSEUR FILM</b>	60 µm par couche
	<b>SÉCHAGE</b>	au touché 20-30', complet 24-36 heures
	<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	avec diluent nitrique, tout de suite après usage

**Intervalle de recouvrement:** min 1 h - max 96 h (après ponçage nécessaire)

Laque polyuréthane brillant idéal comme couche de finition pour:

- structures métalliques
- machines industrielles
- portes et fenêtres
- machines agricoles
- engins de terrassement
- menuiserie
- les robots où un effet de masquage important est requis.