

7-510

LAQUE POLYURETHANNE

DESCRIPTION DU PRODUIT

7-510 Laque Polyuréthane est une laque à deux composants qui offre une brillance élevée, un bon couvrant ainsi qu'une bonne résistance et tenue dans le temps. Elle est particulièrement recommandée pour la mise en peinture des métaux.

SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS



Apprêts 7-413, 7-414

Mastics polyuréthannes

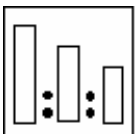
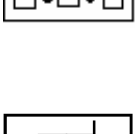
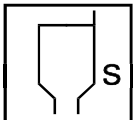

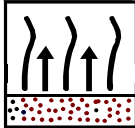
Ponçage

Voir fiches techniques correspondantes



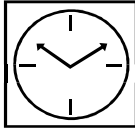
Dégraissier complètement avant la mise en peinture.

APPLICATION

		Pistolet AIRLESS		Pistolet TRADITIONNEL	
	<i>Rapport de mélange (en g)</i>	Laque 1000		Laque 1000	
		9-060 300		9-060 300	
		1-420 350-400		1-420 350-400	
	<i>Rapport de mélange (en volume)</i>	Laque 3,5		Laque 3,5	
		9-060 1		9-060 1	
		1-420 1,3 - 1,5		1-420 1,3 - 1,5	
	<i>Durée de vie en pot à 20 °C</i>	90 minutes		90 minutes	
	<i>Viscosité</i>	23-29 s AFNOR 4 à 20°C		23-29 s AFNOR 4 à 20°C	
	<i>Buse</i>	9 – 11 (23-28 mm)		1,4 - 1,7 mm	
	<i>Pression</i>	120-140 bar		3-4 bar	
	<i>Nombre de couches</i>	2		2	
	<i>Temps d'évaporation</i>	10-15 minutes à 20°C		10-15 minutes à 20°C	

APPLICATION

Temps de séchage à 20°C :



Hors poussière : 10-15 minutes

Manipulable : 4 -6 heures

Durcissement : 10-14 heures



Durcissement à 60 °C : 30-40 minutes

Epaisseur conseillée : 50 microns

Recouvrable : minimum 14heures
maximum 24 heures à 20 °C
sans ponçage

*Le séchage peut être accéléré par l'ajout dans la teinte finie de 2% (en poids) d'accélérateur direct 6-550.
La durée de vie en pot mentionnée ci-dessus est alors réduite de moitié.
L'utilisation de l'additif est recommandée pour les températures au-dessous de 20 °C.*

POUR L'UTILISATION INTERIEURE SEULEMENT :

Rapport de mélange (en g)	Laque	1000
	9-510 *	500
	1-420	200-300
Rapport de mélange (en volume)	Laque	2
	9-510*	1
	1-420	0,4 - 0,6

* Le durcisseur 9-510 est déconseillé pour les couleurs claires afin d'éviter le jaunissement.

DONNEES TECHNIQUES

Extrait sec (à la livraison) : 52 % (en poids)

Densité (à la livraison) : 1 020 g/l

Rendement théorique : 6,4 – 7,2 m²/l prêt à l'emploi
Epaisseur du film sec 50µ

NORMES D'HYGIENE ET SECURITE

Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour obtenir l'ensemble des informations concernant la santé, la sécurité et l'environnement, ainsi que la réglementation en matière de stockage.

Utiliser l'équipement de sécurité recommandé.

Ce produit est destiné exclusivement à un usage professionnel.

L'information figurant sur cette notice est donnée seulement à titre indicatif. Toute personne utilisant ce produit sans avoir vérifié au préalable si le produit est adéquat à l'utilisation qu'elle veut en faire, agit à ses propres risques. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus responsables des résultats du produit ou de toute perte ou dommage. L'information contenue dans cette notice est susceptible d'être modifiée selon l'évolution de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits.

Les temps de séchage moyens indiqués sont calculés sur une base de 20°C. L'épaisseur de la couche, l'humidité et la température de l'atelier peuvent toutes influencer les temps de séchage.



SELEMIX SYSTEM est une marque du Groupe

PPG Industries France - 10, Rue Fulgence Bienvenüe, 92238 Gennevilliers Cedex, FRANCE
Tel: 01 41 47 21 22, Fax: 01 41 47 21 25