

SARL LUXURY PAINT



FICHE TECHNIQUE LAQUE POLYURETHANE







Laque polyuréthane pour extérieurs et intérieurs, salle des machines, cales, etc.
Laque à forte épaisseur, à deux composants, non jaunissante. Employée comme finition sur cycles époxy purs ou modifiés lorsqu'il est demandé une stabilité élevée aux agents atmosphériques

Conditionnement	5kg
-----------------	-----

CARACTERISTIQUES CHIMIQUE - PHYSIQUES (à 20° C)

Aspect	Brillant
Couleur	Blanche
Extrait sec (en volume)	50 ± 2 %
Poids spécifique	1,20 ÷ 1.30 g/cm ³
Point éclair	28° C

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Rapport de mélange (en volume)		4:1
Durée de catalyse	4 h selon la température	
Diluant		(max. 15 %)
Viscosité au pistolet		15'' – 20'' DIN 4 à 20° C
Méthode d'application		Conventionnel Pression 3,5 bar Buse 1,4 2eme passe mouillé sur mouillé = 50µ sec
		Air Mix Pression 3,5 bar Buse 0,7 mm - 1 mm 2 passes mouillé sur mouillé = 50µ sec
		Diluant (max. 5 %)
Epaisseur du film sec	Fourchette d'application standard	40 - 60 µm
	Recommandé	50 µm
Epaisseur du film humide	Fourchette d'application standard	80 - 120 µm
	Recommandé	100 µm
Rendement théorique à l'application pour épaisseur indiquée m ² /l	Fourchette d'application pour épaisseur recommandé	10
Primaire recommandé	Surfaceur Cameleon	
Note	Le produit est vendu en deux récipients à mélanger entièrement et soigneusement entre eux. L'adilution éventuelle doit être opérée après le mélange des deux composants. Les données physiques des produits bi-composants sont relatifs aux composants déjà mélangés entre eux	

.../...

SARL LUXURY PAINT



FICHE TECHNIQUE LAQUE POLYURETHANE

PREPARATION DE LA SURFACE



Laver sous pression à l'eau douce pour enlever les traces de graisse et d'huile. Toutes les surfaces à peindre doivent être nettoyées, sèches et dépourvues de contamination. S'il est nécessaire poncer à l'abrasif à sec, aspirer pour enlever toute sorte de résidus de ponçage ou toutes poussières ou saletés. Puis souffler avec de l'air propre et sec.

Stratifié : Sur les surfaces neuves décimer avec du surfaceur cameleon. Poncer avec du papier grain à sec, aspirer pour enlever toute sorte de résidus de ponçage ou toute poussière ou saletés. Puis souffler avec de l'air propre et sec.

TEMPS DE SECHAGE

Température °C	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ponçable				48 h		24 h		12 h
Réticulation complète				7 j		7 j		7 j

CONDITIONS PENDANT L'APPLICATION

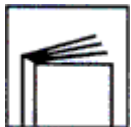
Pour éviter la condensation, la température du support doit être supérieure d'au moins 3° C au point de rosée. Pendant l'application et la période de réticulation, la température ambiante ne doit pas être inférieure à 15° C et ne pas dépasser les 30° C, et la température minimum du support ne doit pas être inférieure à 10° C., puisque le processus de réticulation est considérablement ralenti à des températures inférieures. En tout cas l'application est déconseillée lorsque l'humidité relative dépasse 80%. Il est important d'effectuer le relevé des paramètres thermo-hygro-métriques à proximité du support à traiter. Assurer une ventilation adéquate lorsque la peinture est appliquée en espaces fermés.

NORME DE SECURITE



Eviter, par exemple, le contact du produit avec la peau. Appliquer dans un local bien ventilé. Dans le cas d'une mauvaise ventilation, utiliser des ventilateurs et extracteurs d'air. Pendant l'application utiliser les protections adéquates (masques, gants, lunettes, etc).

A NOTER



Le produit est fourni dans deux boîtes qui doivent être mélangées dans le bon rapport avant l'emploi. Le produit appliqué ne doit pas être mis au contact de l'eau, d'agents chimiques ou soumis aux efforts mécaniques avant réticulation. Les informations données ci-dessus sont le résultat de tests en laboratoires et d'expériences in-situ. Toutefois, si ce produit n'est pas utilisé sous notre contrôle, nous ne pouvons garantir la qualité du résultat final. Toutes ces informations peuvent être modifiées par notre société.

NB : les indications ci-dessus sont données à titre d'informations de base. Toutes circonstances d'emplois échappant à notre contrôle, nous ne sommes responsables que d'une qualité constante de nos produits. Nous consulter pour tous cas particuliers.