

DESCRIPTION DU PRODUIT

7-513 Laque Polyuréthane Grainée est une laque à deux composants qui offre une dureté élevée et une facilité d'application. Elle est recommandée pour la mise en peinture d'éléments industriels métalliques.

SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS



Acier nu
 Apprêts 7-413, 7-414
 Mastics polyuréthanes et polyesters
 Acier grenailé

Ponçage
 P80-120 (sec)
 Voir fiches techniques correspondantes
 Voir fiches techniques correspondantes



Dégraisser complètement avant la mise en peinture.

APPLICATION

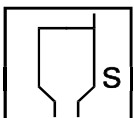


*Rapport de mélange
 (en g)*

	COUCHE TENDUE		COUCHE GRAINEE	
Laque	1000	Laque	1000	
9-300	200	9-300	200	
1-420	300-400	1-420	0-100	

*Rapport de mélange
 (en volume)*

Laque	9	Laque	9
9-300	2	9-300	2
1-420	3,4 - 4,6	1-420	0 - 1,2



*Durée de vie en pot à
 20 °C*

90 minutes

60 minutes

Viscosité

23-29 s AFNOR 4 à 20 °C

N/A



Buse

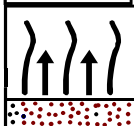
1,8 - 2,5 mm

1,8 - 2,5 mm

Pression

3,5 - 5 bar

3,5 - 5 bar



Nombre de couches

1 tendue + 1 grainée

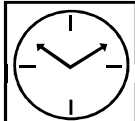
1 tendue + 1 grainée

Temps d'évaporation

1-2 heures à 20 °C

1-2 heures à 20 °C

APPLICATION



Temps de séchage à 20°C :

Hors poussière : 15-20 minutes



Manipulable : 6-8 heures



Durcissement : 16-24 heures

Durcissement à 60°C : 40 minutes

Epaisseur conseillée : 40-50 microns

Recouvrable : Toujours possible après ponçage

DONNEES TECHNIQUES

Extrait sec (à la livraison) : 64 % (en poids)

Densité (à la livraison) : 1 170 g/l

Rendement théorique : 9,6 – 11 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

BELFA SA 5, ch dela Marbrerie 1227 Carouge

Tel: +41 22 342 64 74, Fax: +41 22 300 13 51

E-Mail; info@belfa.ch