

LAQUE POLYURETHANNE EXTRA

DESCRIPTION DU PRODUIT

7-512 Laque Polyuréthane Extra est une laque à deux composants qui offre une bonne résistance aux agressions atmosphériques et chimiques. Elle est dotée d'une excellente brillance et d'un bon pouvoir couvrant.

Ce produit a un très bon comportement en application électrostatique (en conventionnel et airmixte).

SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS

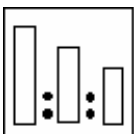


Apprêts 7-413, 7-414
Mastics polyuréthannes et polyesters

Ponçage
Voir fiches techniques correspondantes
Voir fiches techniques correspondantes

Dégraissier complètement avant la mise en peinture.

APPLICATION



Rapport de mélange (en g)

	Pistolet AIRLESS		Pistolet TRADITIONNEL	
Laque	1000	Laque	1000	
9-060*	250	9-060*	250	
1-420*	200-300	1-420*	200-300	

* pour les grandes surfaces, utiliser le durcisseur 9-065 et le diluant 1-208

Haute résistance (utilisation extérieure) :

Laque	1000
9-080	350
1-420*	0-100

Haute résistance (utilisation extérieure) :

Laque	1000
9-080	350
1-420*	0-100

* pour les grandes surfaces, utiliser le diluant 1-208

Rapport de mélange (en volume)

Laque	4	Laque	4
9-060*	1	9-060*	1
1-420*	0,9 - 1,4	1-420*	0,9 - 1,4

* pour les grandes surfaces, utiliser le durcisseur 9-065 et le diluant 1-208

Haute résistance (utilisation extérieure) :

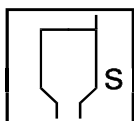
Laque	5
9-080	2
1-420*	0 - 0,5

Haute résistance (utilisation extérieure) :

Laque	5
9-080	2
1-420*	0 - 0,5

* pour les grandes surfaces, utiliser le diluant 1-208

APPLICATION



Durée de vie en pot à 20 °C

Pistolet AIRLESS

90 minutes

Pistolet TRADITIONNEL

90 minutes



Viscosité

22-26 s AFNOR 4 à 20 °C

22-26 s AFNOR 4 à 20 °C

Buse

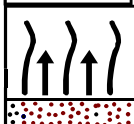
9 – 11 (0,23-0,28 mm)

1,4 - 1,7 mm

Pression

120-140 bar

3-4 bar



Nombre de couches

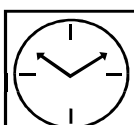
2

2

Temps d'évaporation

10-15 minutes à 20 °C

10-15 minutes à 20 °C



Temps de séchage à 20 °C :

Hors poussière :

10-15 minutes

Manipulable :

4-5 heures

Durcissement à 20 °C :

10-12 heures



Durcissement à 60 °C :

30-40 minutes

Durcissement aux IR :

ondes courtes :

10 minutes

ondes moyennes :

15 minutes



Épaisseur conseillée :

50 microns

Recouvrable :

24 heures à 20 °C sans ponçage

DONNEES TECHNIQUES

Extrait sec (à la livraison) :

54 % (en poids)

Densité (à la livraison) :

1 001 g/l

Rendement théorique :

7,5 – 8,5 m²/l prêt à l'emploi
Épaisseur du film sec 50µ

Résistivité (en PAE, mesurée au SAMES AP 200):

200-250 MΩ

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 de la Marbrerie 1227 Carouge

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

E-Mail; info@belfa.ch