

# 7-410

## LAQUE EPOXY BRILLANTE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

7-410 Laque Epoxy Brillante est une laque époxy à deux composants qui offre un bon aspect final et une dureté élevée. Elle est recommandée pour la mise en peinture d'équipements et de machines industriels, particulièrement ceux exposés à un environnement agressif. Elle ne doit pas être utilisée sur des surfaces extérieures exposées à la lumière du soleil si un bon niveau de la stabilité de la couleur est exigé.

### SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS



Acier nu  
Apprêts 7-413, 7-414

Ponçage  
P80-120 -240 (sec)  
Voir fiches techniques correspondantes



Acier grenailé

*Dégraissier complètement avant la mise en peinture.*

### APPLICATION

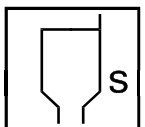


*Rapport de mélange  
(en g)*

*Rapport de mélange  
(en volume)*

	Pistolet AIRLESS		Pistolet TRADITIONNEL	
Laque	1000	Laque	1000	
9-010*	500	9-010*	500	
1-410 / 1-400	400-500	1-410 / 1-400	400-500	
Laque	3	Laque	3	
9-010*	2	9-010*	2	
1-410 / 1-400	2 - 2,5	1-410 / 1-400	2 - 2,5	

\*9-011 rapide peut être utilisé



*Durée de vie en  
pot à 20°C*

6-8 heures

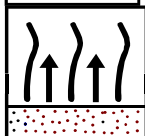
6-8 heures



*Viscosité*

23-29 s AFNOR 4 à 20°C

23-29 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

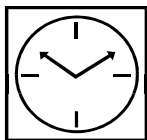
*Temps d'évaporation*

10-15 minutes à 20°C

10-15 minutes à 20°C

## APPLICATION

### Temps de séchage à 20°C :



<i>Hors poussière :</i>	30-40 minutes
<i>Manipulable :</i>	6-8 heures
<i>Durcissement :</i>	12-18 heures
<i>Durcissement à 60°C :</i>	1 heure



<i>Epaisseur conseillée :</i>	50 microns
<i>Recouvrable :</i>	3 heures minimum et 24 heures maximum à 20°C sans ponçage

## DONNEES TECHNIQUES

<i>Extrait sec (à la livraison) :</i>	64 % (en poids)
<i>Densité (à la livraison) :</i>	1 025 g/l
<i>Rendement théorique :</i>	6,8 – 7,6 m <sup>2</sup> /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