

# 7-310

## LAQUE CELLULOSIQUE INDUSTRIELLE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

7-310 Laque Cellulosique Industrielle est une laque d'une excellente rapidité de séchage, facile d'application.

### SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS



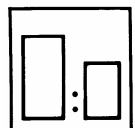
Apprêts 7-810, 7-820, 7-080

Ponçage  
Voir fiches techniques correspondantes



NB : Les converters pour laque cellulosique doivent être agités immédiatement après l'ajout des bases colorées.

### APPLICATION



*Rapport de mélange (en g)*

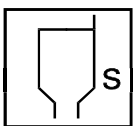
*Rapport de mélange (en volume)*

#### Pistolet TRADITIONNEL

Laque	1000
1-215 *	1000-1200

Laque	2
1-215 *	2 - 2,5

\*1-205 peut être utilisé



*Durée de vie en pot à 20 °C :*

illimitée

*Viscosité :*

23-29 s AFNOR 4 à 20 °C

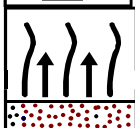


*Buse :*

1,4 – 1,7 mm

*Pression :*

3-4 bar

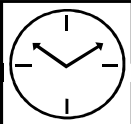




*Nombre de couches :*

2-3

*Temps d'évaporation :*

10-15 minutes à 20 °C

<b>APPLICATION</b>		<b>Pistolet TRADITIONNEL</b>
	<i>Temps de séchage à 20 °C :</i>	
	<i>Hors poussière :</i>	10-15 minutes
	<i>Manipulable :</i>	40-50 minutes
	<i>Durcissement :</i>	16-24 heures
	<i>Epaisseur conseillée :</i>	35-45 microns
	<i>Recouvrable :</i>	Possible après ponçage avec P320-360 sec ou P600 mouillé

## DONNEES TECHNIQUES

<i>Extrait sec (à la livraison) :</i>	31 % (en poids)
<i>Densité (à la livraison) :</i>	950 g/l
<i>Rendement théorique :</i>	2,7 – 3 m <sup>2</sup> /l prêt à l'emploi Epaisseur du film sec 40µ

## 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  
info@belfa.ch