

DESCRIPTION DU PRODUIT

7-320 Laque Cellulosique Mate est une laque d'aspect satiné dotée d'une bonne rapidité de séchage, facile d'application. Elle est recommandée pour la remise en peinture des structures métalliques qui requièrent une finition mate.

SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS

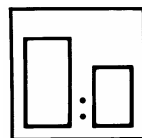


Apprêts 7-810, 7-820, 7-080

Ponçage
Voir fiches techniques correspondantes.

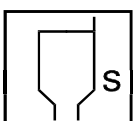
NB : Les converters pour laque cellulosique doivent être agités immédiatement après l'ajout des bases colorées.

APPLICATION



Rapport de mélange (en g)

Rapport de mélange (en volume)



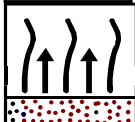
Durée de vie en pot à 20 °C

Viscosité



Buse

Pression



Nombre de couches

Temps d'évaporation

Pistolet TRADITIONNEL

Laque	1000
1-215*	600-800

Topcoat	3
1-215 *	2 - 3

*1-205 peut être utilisé

illimitée

23-29 s AFNOR 4 à 20 °C

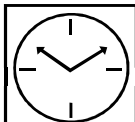
1,4 - 1,7 mm

3-4 bar

2-3

10-15 minutes à 20 °C

APPLICATION



Temps de séchage à 20°C :

Hors poussière : 10-15 minutes



Manipulable : 40-50 minutes



Durcissement : 16-24 heures

Epaisseur conseillée : 35-45 microns

Recouvrable : Possible après ponçage
avec P320-360 sec ou P600 mouillé

DONNEES TECHNIQUES

Extrait sec (à la livraison) : 32 % (en poids)

Densité (à la livraison) : 950 g/l

Rendement théorique : 3,3 – 3,8 m²/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

Tél.: +41 22 342 64 74 - Fax: +41 22 300 13 51

E-Mail; info@belfa.ch