



FICHE TECHNIQUE

Date: Avril 2020

SELEMIX® LAQUE 1K ALKYDE CHLORE 7-910

DESCRIPTION PRODUIT

La laque alkyde chlorée 1K à 7-910 est une laque de finition brillant direct mono composant pour teinte opaques et métallisées.

Elle est compatible avec les apprêts à séchage rapide Selemix, offrant ainsi un système doté d'une bonne durabilité et d'une bonne résistance aux agents chimiques. Le produit peut être appliqué en conventionnel basse pression. La laque 7-910 est particulièrement adaptée aux machines industrielles et à de nombreuses applications industrielles pour lesquelles une bonne résistance chimique est requise.

PRODUITS

7-910 Laque alkyde chlorée 1K Selemix

NPxx Teintes de base Selemix

Diluants:

1-610 Diluant synthétique1-215 Diluant nitro cellulosique

SUPPORTS ET PREPARATION



Surfaces peintes ou mastics polyester et/ou polyuréthane

Ponçage machine au P320-400 et dégraissage soigné



Apprêts 1K Selemix : 7-810, 7-820, 2.708.080X

Voir la fiche technique de l'apprêt pour le temps de recouvrement

Appliquer sur support propre et sec à une T° inférieure au point de rosée pour éviter la condensation. En espace confiné, ventiler durant l'application et le séchage.





MELANGE PRÊT A L'EMPLOI (PAE)

Mélanger soigneusement avant activation et vérifier la teinte avant utilisation



APPLICATION

		Conventionnel
	Réglages pistolet:	Buse: Gravité: 1.3-1.4mm Succion: 1.6-1.8mm En pression: 1.0-1.2mm
	Pression air: Pression peinture:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar N/A
	r ression peintare.	14//
	Nombre de couches:	2-3
	Désolvatation entre couches:	10-15 mn
<u>}</u> †\†\	Séchage: Epaisseur film humide: Epaisseur film sec:	Séchage air 120 microns 40-55 microns

SECHAGE

Note:



ble après: Repeindre dans les 2 hrs
Ou attendre 7 jours et poncer (P320-360)

La T° inférieure ou une épaisseur sèche supérieure à 50µm allongera le temps de séchage nécessaire





DONNEES TECHNIQUES

Basées sur mélange prêt à l'emploi avec

durcisseur ET diluant:

COV (g/L):

Extrait sec en poids: Extrait sec en volume: Taux solvant (en poids):

Densité du PAE

Rendement théorique:

Brillant:

504-611 g/L (selon teinte et dilution)

37-60 % 30-43 % 40-63 % 0.98-1.26 Kg/L

 $6.1-8.5m^2/L$ à 50 microns secs

Brillant

PRODUCT CODES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Code long (pour commandes)	Code court	Description produit	conditionnement	
1.779.1000/E3.5K	7-910	Laque Alkyde chlorée	3.5	Kg
1.911.5610/E5	1-610	Diluant synthétique	5	Lt
1.921.3215/E1	1-215	Diluant nitro cellulosique	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Diluant nitro cellulosique	5	Lt

HYGIENE ET SECURITE

Pour une bonne compréhension des règles en matière d'hygiène, sécurité et environnement, se référer aux fiches de données de sécurité (FDS) et aux étiquettes sécurité présentent sur les emballages.

PRODUIT DESTINE EXCLUSIVEMENT A 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.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, NOUS CONTACTER:

PPG Industries France

10, Rue Fulgence Bienvenüe, 92238 Gennevilliers Cedex, FRANCE

Tel: 01 41 47 23 00

E-mail: accueilgennevilliers@ppg.com