



FICHE TECHNIQUE

Date: Février 2020

SELEMIX® LAQUE POLYURETHANE 2K 7-510

DESCRIPTION PRODUIT

La laque polyuréthanne 7-510 *Selemix* est une laque à deux composants qui offre une bonne résistance aux agressions atmosphériques et chimiques. Elle est particulièrement recommandée pour la mise en peinture des métaux. Elle peut être appliquée en conventionnel basse pression ou en air mixte.

PRODUITS

7-510 Laque polyurethane *Selemix* NPxx Teintes de base *Selemix*

Durcisseurs:

9-060 Durcisseur PU Extra9-510 Durcisseur PU Intérieur

Diluants:

1-420 Diluant polyuréthane

1-208 Diluant lent

1-470 Diluant lent accroche directe

SUPPORTS ET PREPARATION



Surfaces peintes ou mastics polyester et/ou polyuréthane

Ponçage machine au P320-400 et dégraissage soigné polyuréthane



Apprêts époxy ou polyuréthane Selemix

Voir fiche technique 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

	Système STANDARD	Conventionnel	Air-Mixte
□ : □ : ■	En poids: Laque 7-510 Durcisseur 9-060 Diluant 1-420/1-208/1- 470	1000 300 350-400	1000 300 350-400
	En volume: Laque 7-510 Durcisseur 9-060 Diluant 1-420/1-208/1- 470	3.5 1 1.3 - 1.5 (35-40%)	3.5 1 1.3 - 1.5 (35-40%)
S	Viscosité (à 20°C): Pot Life/durée de vie du mélange (à 20°C):	23-26 s AFNOR4 1.5 hrs	23-26 s AFNOR4 1.5 hrs
	Version Intérieur Durcisseur 9-510	Conventionnel (Utilisation en intérieur)	Air-Mixte (Utilisation en intérieur)
	Durcisseur 9-510 En poids: Laque 7-510 Durcisseur 9-510	(Utilisation en intérieur) 1000 500	(Utilisation en intérieur) 1000 500





APPLICATION

		Conventionnel	Air-Mixte
	Réglages pistolet:	Buse: Gravité: 1.3-1.4mm Succion: 1.6-1.8mm En pression: 0.85-1.2mm	Buse: 9-11 0.23-0.28mm
	Pression air:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar	2.5 Bar
	Pression peinture:	N/A	80-100 Bar
	Nombre de couches:	2	2
	Désolvatation entre couches:	10-15 mn	10-15 mn
<u>\f\f\</u>	Séchage:	Séchage air ou étuvage 30-40 mn à 60°C	Séchage air ou étuvage 30-40 mn à 60°C
	Désolvatation avant étuvage:	10 mn	10 mn
	Epaisseur film humide:	120 microns	120 microns
	Epaisseur film sec:	50 microns	50 microns

SECHAGE

Sec à coeur:

Recouvrable après:

	1	
(-,	/ -)	ı
/		

à 20°C

Hors poussières: 10-15 mn
Au toucher: 1-2 hrs
Manipulable: 4-6 hrs

10-16 hrs ou après étuvage Minimum: sec à coeur

Maximum: 24 hrs par elle-même sans ponçage (au-delà: poncer)

Note : Une 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:

565-581 g/L (selon teinte et dilution)

43-48 %

36-38 %

52-57 %

1.02-1.08 Kg/L

7.2-7.5 m²/L à 50 microns

Haut brillant

CODES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Code long (pour commandes)	Code court	Description produit	conditionnement	
1.775.1000/E3.75K	7-510	Laque polyuréthane	3.75	Kg
1.775.1000/E15K	7-510	Laque polyuréthane	15	Kg
1.959.5060/E1	9-060	Durcisseur PU Extra	1	Lt
1.959.5060/E5	9-060	Durcisseur PU Extra	5	Lt
1.959.3510/E5	9-510	Durcisseur PU Intérieur	5	Lt
1.911.4420/E1	1-420	Diluant	1	Lt
1.911.4420/E5	1-420	Diluant	5	Lt
1.991.3208/E5	1-208	Diluant lent	5	Lt
1.991.1470/E5	1-470	Diluant lent accroche directe	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 STRICTEMENT RESERVE 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

Tel: 01449 771771

