

## FICHE TECHNIQUE

Date:  
Avril 2020

# SELEMIX<sup>®</sup> LAQUE CELLULOSIQUE 1K EXTRA BRILLANTE 7-330

## DESCRIPTION PRODUIT

La laque cellulosique Extra 7-330 *Selemix* est une laque de finition brillant direct nitro cellulosique 1K pour teintes opaques et métallisées.

Cette laque d'aspect haut brillant offre un séchage très rapide.

La laque 7-330 est particulièrement adaptée aux équipements et accessoires, les machines, et à de nombreuses applications industrielles pour lesquelles une finition haut brillant à séchage très rapide est requise.

## PRODUITS

7-330 Laque cellulosique Extra brillante *Selemix*  
NPxx Teintes de base *Selemix*

### Diluants:

1-215 Diluant nitro cellulosique  
1-205 Diluant sans aromatiques

## 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

Mélanger soigneusement avant activation et vérifier la teinte avant utilisation

	Conventionnel
 <b>En poids:</b> Laque 7-330 Diluant 1-205/1-215	1000 400-600
 <b>En volume:</b> Laque 7-330 Diluant 1-205/1-215	4 2 – 3 (50 - 75%)
 Viscosité (à 20°C): Pot Life/durée de vie du mélange (à 20°C):	18-22 s DIN4  Illimité

## APPLICATION

	Conventionnel
 Réglages pistolet:  Pression air: Pression peinture:	Buse: Gravité: 1.3-1.4mm Succion: 1.6-1.8mm En pression: 0.85-1.2mm  HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar N/A
 Nombre de couches: Désolvatation entre couches:	2-3  10-15 mn
 Séchage: Epaisseur film sec:	Séchage air  35-45 microns

## SECHAGE



à 20°C

Hors poussières:	10-15 mn
Au toucher:	40-60 mn
Manipulable:	60-80 mn
Sec à cœur:	24 hrs
Recouvrable après:	Minimum: 6 hrs Maximum: 24hrs par lui-même sans ponçage (au-delà : poncer)
Note :	La T° inférieure ou une épaisseur sèche supérieure à 45µm allongera le temps de séchage nécessaire

## DONNEES TECHNIQUES

Basées sur mélange prêt à l'emploi avec durcisseur ET diluant:	
COV (g/L):	656-693 g/L (selon teinte et dilution)
Extrait sec en poids:	28-36 %
Extrait sec en volume:	19-24 %
Taux solvant (en poids):	64-72 %
Densité du PAE	0.95-1.04 kg/l
Rendement théorique:	4.7-5.8 m <sup>2</sup> /l à 40 microns secs
Brillant:	Haut brillant

## CODES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Code long (pour commandes)	Code court	Description produit	conditionnement	
1.773.3000/E3.75K	7-330	Laque cellulosique Extra brillante	3.75	Kg
1.773.3000/E15K	7-330	Laque cellulosique Extra brillante	15	Kg
1.921.3215/E1	1-215	Diluant nitro cellulosique	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Diluant nitro cellulosique	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	Diluant sans aromatiques	25	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 présentées 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:

[Infobenelux@ppg.com](mailto:Infobenelux@ppg.com)