

## FICHE TECHNIQUE

Date:  
Février 2020

# SELEMIX® BASE MÂTE A REVERNIR 7-540

### DESCRIPTION PRODUIT

Le système de base mâte 7-540 *Selemix* est un système à revernir pour teintes opaques et métallisées (nuancier C.092.3500).

Il offre un système de teintes à effet de haute qualité pour l'industrie. Les teintes finies 7-540 doivent être recouvertes par les vernis Selemix (4-0015 / 4-0090). La facilité d'application et la rapidité de séchage sont particulièrement adaptés à de nombreuses applications industrielles, ainsi qu'une offre colorimétrique et un contrôle du placement des aluminiums optimisés.

### PRODUITS

7-540 Liant base mâte *Selemix*  
 NPxx Teintes de base *Selemix*

#### Durcisseur:

9-080 Durcisseur acrylique

#### Diluants:

1-440 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



Apprêt PU Selemix 4-050X  
 Ou primaire plastique 7-502

Voir la fiche technique de l'apprêt/primaire pour plus de détails

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	Système standard	Grandes surfaces et Travaux multi-tons
	<b>En poids:</b> Base mate 7-540 Durcisseur 9-080 Diluant 1-440/1-470	1000 / 1000	1000 100 1000
	<b>En volume:</b> Base mate 7-540 Durcisseur 9-080 Diluant 1-440/1-470	1 / 1 (100%)	9 1 10 (110%)
	Viscosité (à 20°C): Pot Life/durée de vie du mélange (à 20°C):	19-23 s AFNOR4 Illimité	19-23 s AFNOR4 4 hrs

## APPLICATION

	Conventionnel
	Réglages pistolet: Buse: Gravity: 1.3-1.4mm Succion: 1.6-1.8mm En pression: 0.85-1.2mm Pression air: HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar Pression peinture: N/A
	Nombre de couches: 2 Terminer par un voile de placement pour les teintes à effet Désolvatation entre couches: 5-10 mn
	Séchage: Séchage air minimum 30 mn / recouvrement maximum 24 hr Repeindre en 7-540 dans les 24 hrs si nécessaire Recouvrir par un vernis Selemix Epaisseur film sec: 15-25 microns

## SECHAGE



à 20°C

Hors poussières:  
 Au toucher:  
 Manipulable:  
 Sec à cœur:  
 Recouvrable après:

5-10 mn

20-30 m

30 m

1-2 hrs

Minimum: 30 mn ou à matité complète  
 Maximum: 24 hrs par lui-même ou par un vernis

Note :

La T° inférieure ou une épaisseur sèche supérieure à 25µm allongera le temps de séchage nécessaire

## DONNEES TECHNIQUES

Basées sur mélange prêt à l'emploi avec durcisseur  
 ET/OU diluant:

COV (g/L):

Extrait sec en poids:

Extrait sec en volume:

Taux solvant (en poids):

Densité du PAE

Rendement théorique:

Brillant:

788-804g/L (selon teinte et dilution)

17-20 %

12-14 %

80-83 %

0.95-1.01 Kg/L

5.9-6.8 m<sup>2</sup>/L à 20 microns secs

Mat (SANS vernis)

## CODES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Code long (pour commandes)	Code court	Description produit	conditionnement	
7-540/E2.1K	7-540	Liant base mate	2.1	Kg
1.959.5080/E1	9-080	Durcisseur acrylique	1	Lt
1.959.5080/E5	9-080	Durcisseur acrylique	5	Lt
1.959.5080/E25	9-080	Durcisseur acrylique	25	Lt
1-440/E5	1-440	Diluant lent	5	Lt
1.991.1470/E5	1-470	Diluant lent accroche directe	5	Lt
C.092.3500	/	Nuancier E4 Teintes à effet	1	/

## 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:

PPG Industries France

10, Rue Fulgence Bienvenüe, 92238 Gennevilliers Cedex, FRANCE

Tel: 01 41 47 23 00

E-mail: [accueilgennevilliers@ppg.com](mailto:accueilgennevilliers@ppg.com)