

FICHE TECHNIQUE

Date:
Juin 2023

SELEMIX® DIRECT PRO SEMI-MAT 7-154/153

DESCRIPTION PRODUIT

Le *Selemix* Direct Pro semi-mat est une laque polyuréthane acrylique bi composants pouvant être appliqué en direct sur une large gamme de supports, sans application préalable d'un apprêt ou d'un primaire, offrant ainsi un process simple et rapide pour une productivité optimisée.

C'est une finition semi-mate assortie d'une durabilité exceptionnelle pour une technologie directe sur métal (résistance aux UV, propriétés anti-corrosion). Son haut extrait sec et sa faible teneur en composés organiques volatiles (COV) permettent de préserver l'environnement dans le cadre d'une multitude d'applications industrielles.

PRODUITS

7-154 Liant *Selemix* Direct Pro SEMI-MAT Teintes blancs et dérivés de blancs
 7-153 Liant *Selemix* Direct Pro SEMI-MAT Autres teintes

Durcisseurs:

9-152 Durcisseur lent pour acrylique
 9-154 Durcisseur médium pour acrylique
 9-158 Durcisseur rapide pour acrylique

Diluant:

1-155 Diluant
 1-156 Diluant lent

SUPPORTS ET PREPARATION



Acier grenailé	Grenailage ISO 8501-1 SA 2.5 avec un profil de rugosité (Rz) de 40 µm maximum.
Acier / fonte	Ponçage au P80-120 puis dégraissage soigné
Acier galvanisé	Dérocher au SCOTCHBRITE® puis dégraisser
Aluminium / alliages légers	Ponçage au P240-320 puis dégraissage soigné
GRP/polyester	Ponçage au P240 puis dégraissage soigné
Apprêt époxy et PU Selemix	Ponçage si nécessaire (voir fiche technique associée), dégraissage soigné
Anciennes peintures	Ponçage au P240-320 puis dégraissage soigné
Plastiques (PA, PP, PC, ABS, PC/ABS, PMMA, PVC)	Dérocher au tampon abrasif puis dégraisser. Le PP (polypropylène) doit être flammé avant application

Appliquer sur support propre et sec à une T° inférieure au point de rosée pour éviter la condensation. Appliquer dans les 4 heures ou moins suivant le traitement de surface, impérativement dans la journée de travail. En espace confiné, ventiler durant l'application et le séchage.

MELANGE

Bien mélanger avant ajout du durcisseur et du diluant.

	Conventionnel	Air mixte
 En poids: Laque 7-153/7-154 Durcisseur 9-15x Diluant 1-155 / 1-156	1000 250 150-200	1000 250 50 - 150
 En volume: Laque 7-153/7-154 Durcisseur 9-15x Diluant 1-155 / 1-156	3 1 0.5 – 0.75 (15-25%)	3 1 0.2 – 0.5 (7-15%)
 Viscosité (à 20°C): Doublement viscosité (à 20°C): Temps d'applicabilité :	37-47 secs AFNOR4 1.5-2 hrs 1.5 hrs	47-59 secs AFNOR4 1.5-2 hrs 1 hr

POUR POMPE DOSEUSE

La laque est pré-diluée comme indiqué ci-dessous puis utilisée en pompe doseuse pour mélanger le durcisseur. **Durcisseur 9-152 uniquement.**

	Application air mixte pompe doseuse	
	Garnissant	Standard
 En poids: Laque 7-153/7-154 + diluant Durcisseur 9-152	1000 + 50 Pré-dilution 250	1000 + 150 Pré-dilution 250
 En volume: Laque 7-153/7-154 + diluant Durcisseur 9-152	3 + 0,2 Pré-dilution 1	3 + 0,5 Pré-dilution 1
 Viscosité (à 20°C):	48-53 secs AFNOR4	53-59 secs AFNOR4

APPLICATION

	Conventionnel	Air mixte
 Réglages pistolet: Pression air: (se référer au fabricant de pistolet) Pression produit:	Buse: Gravité: 1.8mm Succion: 1.8-2.0mm Sous pression: 1.2-1.4mm HVLP: 2 Bar Standard: 2,5-3 Bar N/A	Buse: 09-11 0.23-0.28mm 2.5 Bar 100 Bar
 Nombre de couches: Désolvatation entre couches:	2 15 mins	2 (ou 1 visite) 15-20 mins (ou 2 mins pour 1 visite)
 Séchage: Désolvatation avant étuvage: Epaisseur humide (µm): Epaisseur sèche (µm):	Séchage air ou étuvage 30-45 mins à 50°C 10-15 mins 150-175 microns (2 x 75 -100 µm) 90-110 microns	Séchage air ou étuvage 30-45 mins à 50°C 10-15 mins 150-175 microns (100 µm 1 visite) 90-110 microns (70-80 µm 1-Visit)
Note sur les épaisseurs sèches :	Il est possible d'obtenir une épaisseur sèche de 120µ en appliquant 1 couche fine suivie de 2 couches pleines	

SECHAGE

 à 20°C	Hors poussières Sec au toucher Manipulable Sec à coeur Etuvage: Recouvrable: Note:	20 mins (ou 15 mins avec durcisseur rapide) 3 hrs (ou 2 hr avec durcisseur rapide) 8 – 10 hrs (ou 5-6 hrs avec durcisseur rapide) 1 journée (ou le lendemain avec durcisseur rapide) 30-45 minutes à 50°C (selon épaisseur du film) Minimum: sec à coeur Maximum: par lui-même jusque 1 mois sans ponçage La T° < 50°C ou une épaisseur sèche > 100µm allongera le temps d'étuvage nécessaire
--	--	--

FINI TEXTURÉ / STRUCTURÉ

Un fini texturé / structuré peut être obtenu avec du Selemix Direct Pro en utilisant le procédé suivant :

1. Appliquer une première couche normale de 7-159, s'assurer que l'épaisseur du film soit suffisante pour couvrir et protéger l'élément.
2. Laisser désolvater 30 min à 20°C
3. Mélanger le 7-159 Direct Pro avec le durcisseur 9-15X et le diluant 1-159 dans les proportions suivantes 2,5 : 1 : 0-0,5. Plus de diluant donnera une texture plus fine et moins donnera une texture plus grossière.
4. Appliquer une couche à l'aide d'un pistolet à gravité et d'une buse de 1,8-2,5 mm à une pression de 0,1-0,3 bar. Une pression plus basse donnera une texture plus grossière et une pression plus élevée une texture plus fine.
5. Sécher à l'air ou laisser désolvater 15 min avant d'étuver.

DONNEES TECHNIQUES

Basé sur le PAE (prêt à l'emploi) avec durcisseur ET diluant:	Conventionnel	Air mixte
COV (g/L):	437-486 g/L	404-455 g/L
Extrait sec en poids:	55-63%	59-67%
Extrait sec en volume:	47-52%	50-56%
Taux solvant (en poids):	37-45%	33-41%
Densité du PAE	1,08-1,18 Kg/L	1,11-1,21 Kg/L
Rendement théorique en m ² /L pour 100µ secs:	4.7-5.2 m ² /L	4.9-5.6m ² /L
Rendement théorique en m ² /Kg pour 100µ secs:	4.0-4.8m ² /Kg	4.1-4.8m ² /Kg
COV théorique émises par m ² à une épaisseur sèche de 100µ :	84-103gr/m ²	72-95gr/m ²
Brillant:	Semi-mat (±30%)	Semi-mat (±30%)

CODES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Code long (pour commandes)	Code court	Description produit	conditionnement	
7-154/E18K	7-154	Direct Pro Semi-mat Teintes Blancs et dérivés	18	Kg
7-154/E4.5K	7-154	Direct Pro Semi-mat Teintes Blancs et dérivés	4.5	Kg
7-153/E15K	7-153	Direct Pro Semi-mat Autres teintes	15	Kg
7-153/E3.75K	7-153	Direct Pro Semi-mat Autres teintes	3.75	Kg
9-152/E5	9-152	Durcisseur lent pour acrylique	5	Lt
9-152/E1	9-152	Durcisseur lent pour acrylique	1	Lt
9-154/E5	9-154	Durcisseur médium pour acrylique	5	Lt
9-154/E1	9-154	Durcisseur médium pour acrylique	1	Lt
9-158/E5	9-158	Durcisseur rapide pour acrylique	5	Lt
9-158/E1	9-158	Durcisseur rapide pour acrylique	1	Lt
1-155/E5	1-155	Diluant	5	Lt
1-156/E5	1-156	Diluant Lent	5	Lt

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sécurité pour obtenir l'ensemble des informations concernant la santé, la sécurité et l'environnement, ainsi que la réglementation en matière de stockage. Utiliser les équipements de sécurité et de protection individuelle recommandés.

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 CONTACTER:

PPG Industries France

1 rue de l'Union

92250 RUEIL-MALMAISON, France

Tel: 01 41 47 23 00,

E-m@il: accueilgennevilliers@ppg.com

The PPG Logo is a registered trademark of PPG Industries Ohio, Inc. Selemix is a registered trademark of PPG Industries Europe, SARL. © 2018 PPG Industries, Inc. All rights reserved.