

## FICHE TECHNIQUE

Date:  
Avril 2021

# SELEMIX® DIRECT PRO HAUT BRILLANT 7-159

## DESCRIPTION PRODUIT

Le *Selemix* Direct Pro Haut Brillant 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 haut brillant 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

7-159 Liant *Selemix* Direct Pro Haut Brillant

### Durcisseurs:

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

### Diluant:

1-159 Diluant  
 1-160 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
	Dérocher au SCOTCHBRITE® puis dégraisser
Aluminium / alliages légers	Ponçage au P240-320 puis dégraissage soigné
GRP/polyester	Ponçage au P240 puis dégraissage soigné
Apprêt SELEMIX	Ponçage si nécessaire (voir fiche technique associée), dégraissage soigné
Anciennes peintures	Ponçage au P240-320 puis dégraissage soigné




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

Bien mélanger avant ajout du durcisseur et du diluant.

	Conventionnel	Air mixte
 <b>En poids:</b> Laque 7-159 Durcisseur 9-15x Diluant 1-159 / 1-160	1000 330 100 - 150	1000 330 50 - 70
 <b>En volume:</b> Laque 7-159 Durcisseur 9-15x Diluant 1-159 / 1-160	2.5 1 0.3 – 0.5 (10-20%)	2.5 1 0.1 – 0.3 (5-10%)
 Viscosité (à 20°C): Durée de vie du mélange (à 20°C):	37-46 secs AFNOR4 2.5-3 hrs	53-59 secs AFNOR4 2.5-3 hrs

## APPLICATION

	Conventionnel	Air mixte
 Réglages pistolet:  Pression air: (se référer au fabricant de pistolet)  Pression produit:	Buse: Gravité: 1.8mm Sussion: 1.8-2.0mm Pressure feed: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:	Séchage air ou étuvage 30-45 mins à 50°C  10-15 mins	Air dry or bake at 50°C for 30-45 mins  10-15 mins
Epaisseur humide (µm):  Epaisseur sèche (µm):	150-175 microns (2 x 75 -100 µm)  90-110 microns	150-175 microns (100 µm 1 visite)  90-110 microns (70-80 µm 1-Visit)

## 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 hours (ou 2 hr avec durcisseur rapide)  
 8 – 10 hours (ou 5-6 hrs avec durcisseur rapide)  
 1 journée (ou le lendemain avec durcisseur rapide)

30 minutes @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

## DONNEES TECHNIQUES

Basé sur le PAE (prêt à l'emploi) avec durcisseur ET diluant:	Conventionnel	Air mixte
COV (g/L):	367-407 g/L	338-381 g/L
Extrait sec en poids:	63-70%	66-73%
Extrait sec en volume:	55-60%	58-63%
Taux solvant (en poids):	30-37%	27-34%
Densité du PAE	1,11-1,24 Kg/L	1,12-1,25 Kg/L
Rendement théorique:	6.1-6.6 m <sup>2</sup> /L à 90µ secs	6.4-7m <sup>2</sup> /L à 90µ secs
Brillant:	Haut brillant (>90%)	Haut brillant (>90%)

## CODES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Code long (pour commandes)	Code court	Description produit	conditionnement	
7-159/E15K	7-159	Direct Pro Haut Brillant	15	Kg
7-159/E3.75K	7-159	Direct Pro Haut Brillant	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
1-159/E5	1-159	Diluant	5	Lt
1-160/E5	1-160	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 –

10, Rue Fulgence Bienvenüe, 92238 Gennevilliers Cedex, FRANCE

Tel: 01 41 47 23 00

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