

## FICHE TECHNIQUE

Date:  
Avril 2020

# SELEMIX<sup>®</sup> ADDITIF APPLICATION BROSSE 6-580

## DESCRIPTION

L'additif pour application à la brosse 6-580 peut être ajouté aux apprêts et laques synthétiques 1K Selemix pour améliorer leurs performances en application à la brosse. L'additif améliore la tension du film afin de réduire les traces de pinceau/brosse.

Le 6-580 peut être ajouté aux laques 7-610, 7-611, et 7-630, ainsi qu'aux apprêts 7-810 et 7-820.

## PRODUITS

6-580                      Additif application brosse *Selemix*

## SUPPORTS ET PREPARATION

Se référer à la fiche technique du produit correspondant.

## MELANGE



	Application brosse		
<b>En poids:</b>	7-610 / 7-611 Laques séchage rapide	7-630 Laque urethane 1K	7-810 / 7-820 Apprêts séchage rapide
Apprêt ou laque 1K Selemix	1000	1000	1000
Additif brosse 6-580	15-20	15-20	15-20

## APPLICATION

Utiliser des brosses/pinceaux propres et de bonne qualité.

## DONNEES TECHNIQUES

Données pour l'additif seul:	
Densité (Kg/L):	0.92
Extrait sec en poids:	35.6%
Teneur en solvant:	64.4%
COV (g/L)	594g/L

## CODES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Code long (pour commandes)	Code court	Description produit	conditionnement	
1.965.8000/E1	6-580	Additif application brosse	1	Ltr

## 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)