

FICHE TECHNIQUE

Date:
Avril 2020

SELEMIX® ADDITIF ANTI-MOUSSE 6-570

DESCRIPTION PRODUIT

L'additif anti-mousse 6-570 *Selemix* peut être ajouté aux laques de finition 2K polyurethane et acryliques Selemix pour éliminer le phénomène de mousse/champagnisation rencontré parfois en application haute pression (airless ou air mixte), phénomène qui entraîne cratères et perte de brillant sur film sec.

PRODUITS

6-570 Additif anti-mousse *Selemix*

SUBSTRATES ET PREPARATION

Se référer à la fiche technique de la laque de finition correspondante

MELANGE

	Conventionnel Ou Air-Mixte
 <p>En poids: Laques 2K Selemix 7-1XX / 7-51X / 7-55X 2K Acrylic / 2K Polyurethane Topcoat</p>	1000
Additif anti-mousse 6-570	2

APPLICATION

Se référer à la fiche technique de la laque de finition correspondante

DONNEES TECHNIQUES

Données pour l'additif seul:	
Densité (Kg/L):	0.81
Extrait sec en poids:	1%
Teneur en solvant:	99%
COV (g/L)	802g/L

CODES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Code long (pour commandes)	Code court	Description produit	conditionnement	
1.965.7000/E1	6-570	Additif anti-mousse Selemix	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