

## SCHEDA TECNICA

Data revisione:  
Mar 2020

# SELEMIX® ADDITIVO TEXTURIZZANTE IN POLVERE 6-560 GRANA FINE / 6-561 GRANA GROSSA

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli additivi testurizzanti in polvere *Selemix* 6-560 e 6-561 sono additivi, per vernici liquide, in polvere di polietilene rispettivamente a grana fine e grana grossa.

L'utilizzo di questi additivi permette di creare una superficie uniformemente texturizzata.

Gli additivi in polvere 6-560 e 6-561 sono compatibili con tutti gli smalti *Selemix* a base solvente 1K e 2K senza alcun impatto sul colore e sul processo di essiccazione. Sono inoltre compatibili con gli smalti a base acqua 8-552 / 3 e 8-110 / 1.

La scelta del tipo di grana (fine o grossa) e la percentuale di utilizzo (dal 3 al 5%) dipendono dall'aspetto finale che si desidera ottenere.

## PRODOTTI

6-560	Additivo texturizzante in polvere - Grana fine - <i>Selemix</i>
6-561	Additivo texturizzante in polvere - Grana grossa - <i>Selemix</i>

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Fare riferimento alla scheda tecnica dello smalto *Selemix* utilizzato.

## MISCELAZIONE


6-560 e 6-561 sono forniti in una confezione di plastica da 200 g. Il flacone ha un tappo dosatore (misurino) in grado di contenere 15 grammi di additivo in polvere. Miscelare accuratamente il prodotto prima di catalizzare e diluire; controllare il colore prima di procedere all'applicazione.

Aggiungere indurente e diluente secondo la scheda tecnica dello smalto Selemix utilizzato.

	Caratteristiche	Convenzionale Airmix -Airless
	<b>In peso:</b> Smalto Selemix Additivo Texturizzante 6-560 / 6-561	1000 30-50
	<b>A Volume:</b> Smalto Selemix Additivo Texturizzante 6-560 / 6-561	1 Litro 2-3 misurini

## APPLICAZIONE

Fare riferimento alla scheda tecnica dello smalto Selemix utilizzato.

	Caratteristiche	Convenzionale	Airmix - Airless
	Configurazione pistola:	Si consiglia di utilizzare il diametro massimo dell'ugello suggerito nella scheda tecnica dello smalto Selemix utilizzato.	Si raccomanda di contattare sempre il fornitore dell'attrezzatura perchè la polvere texturizzante potrebbe causare il rapido deterioramento delle parti meccaniche e delle membrane.

## DATI TECNICI

Dati relativi agli additivi come forniti:	
Dimensioni delle particelle della polvere:	
6-560 Grana fine:	Media 24-36 Microns (Massimo 90 microns)
6-561 Grana grossa:	Media 60-90 Microns (Massimo 125 microns)
Peso specifico:	0.949
Contenuto di solido (in peso):	100%
Contenuto di solvente (in peso):	0%
COV (g/L)	0g/L

## CODICE PRODOTTO E DESCRIZIONE

Codice Selemix	Codice breve	Descrizione	Lattaggio	
1.965.6000/E0.2K	6-560	Additivo texturizzante in polvere - Grana fine	0.2	Kg
1.965.6100/E0.2K	6-561	Additivo texturizzante in polvere - Grana grossa	0.2	Kg

## SALUTE E SICUREZZA

Fare sempre riferimento alla Scheda di Sicurezza e alle informazioni sulla confezione per i dettagli in materia di salute e sicurezza e per le regole di stoccaggio.

## IL PRODOTTO SI INTENDE PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute in questa scheda sono a scopo puramente indicativo.

Chiunque faccia uso del prodotto senza averne preventivamente accertato l'idoneità per l'uso a cui si intende adibirlo, lo fa a proprio rischio e pertanto, PPG declina qualsiasi responsabilità relativamente alle prestazioni del prodotto o a qualsiasi perdita o danno derivanti da un simile uso (ad esclusione di morte o lesioni personali risultanti da nostra negligenza). Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifica alla luce dell'esperienza e della nostra politica di costante sviluppo dei prodotti.

I tempi di essiccazione indicati rappresentano valori medi a 20 °C. Lo spessore del film di verniciatura, l'umidità e la temperatura possono alterare i tempi di essiccazione.

### PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE:

PPG Italia Sales & Services Srl

Via A. De Gasperi 17/19 - 20020 LAINATE (MILANO)

Tel: 02 931792.1, Fax: 02 931792.53