

### DESCRIZIONE PRODOTTO

7-610 Smalto di natura sintetica, dotato di buona rapidità di essiccazione, buona aderenza su lamiera grezza e ottima brillantezza.  
E' indicato per la verniciatura di macchinari agricoli, gru, carpenteria in genere, manufatti industriali, elevatori, macchine movimento terra, ecc.

### SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

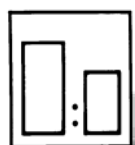


Lamiera nuda  
7-810, 7-820, 7-080 antiruggine,  
antiruggine a pennello, antiruggine extra

Carteggiatura  
P80-120 -240 (a secco)  
vedere le relative schede tecniche

*Sgrassare accuratamente prima di verniciare.*

### APPLICAZIONE

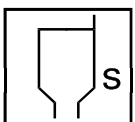


*Rapporto d'impiego  
(in peso)*

	AIRLESS		CONVENZIONALE	
Smalto	1000		Smalto	1000
1-610 *	250-350		1-610 *	250-350
	*possono essere usati 1-215 o 1-205		*possono essere usati 1-215 o 1-205	

*Rapporto d'impiego  
(in volume)*

Smalto	7	Smalto	7	
1-610 *	2 - 3	1-610 *	2 - 3	
	*possono essere usati 1-215 o 1-205		*possono essere usati 1-215 o 1-205	



*Vita utile 20°C*

illimitata

illimitata

*Viscosità:*

18-22 sec.  
Din 4 at 20°C

18-22 sec.  
Din 4 at 20°C



*Ugello:*

9 - 11

1.4-1.7 mm

*Pressione:*

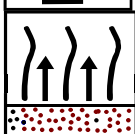
120-140 bar

3-4 bar

*Numero di mani:*

2

2

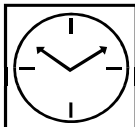


*Appassimento tra le  
mani:*

5-10 minuti 20°C

5-10 minuti 20°C

## APPLICAZIONE



*Tempi di essiccazione a 20°C :*

*Fuori polvere :* 10-15 minuti

*Secco al tatto :* 4-5 ore



*Totalmente essiccato :* 24-48 ore

*Spessore consigliato :* 40-50 microns

*Riverniciatura :* 6 giorni a 20°C minimo e 1 mese massimo senza carteggiatura  
o 1 giorno a 20°C minimo aggiungendo al prodotto pronto all'uso 10% di catalizzatore 9-510

## DATI TECNICI

*Resa teorica:* 6.2 - 7.0 m<sup>2</sup>/l di miscela pronta all'uso con uno spessore di 50µm

## SALUTE E SICUREZZA

Fare sempre riferimento alla Scheda di Sicurezza all'interno del sito [www.selemix.com](http://www.selemix.com) 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 dell'officina possono alterare i tempi di essiccazione.

**SELEMIX SYSTEM** è un marchio del Gruppo PPG.

**PPG Italia Sales & Service S.r.l.**

**Via A. De Gasperi 17/19 - 20020 LAINATE (MILANO), Tel: 02 931792.1, Fax: 02 931792.53**