

### DESCRIZIONE PRODOTTO

7-710 Smalto sintetico a forno 120°C dotato di elevata durezza ed una finitura brillante. Si utilizza per la verniciatura di mobili metallici, piccoli elettrodomestici in genere, macchine per ufficio e minuteria metallica.

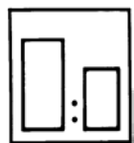
### SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



Lamiera nuda  
7-413, 7-414 fondi epossidici ed epossivinilici

Carteggiatura  
P80-P120 (a secco)  
vedi le relative schede tecniche

### APPLICAZIONE

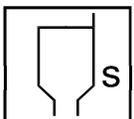


*Rapporto d'impiego (in peso)*

		AIRLESS		CONVENZIONALE	
Smalto 1-610	1000	Smalto 1-610	1000	Smalto 1-610	1000
	200-300		200-300		200-300

*Rapporto d'impiego (in volume)*

Smalto 1-610	8	Smalto 1-610	8
	2 - 3		2 - 3



*Vita utile 20°C*

illimitata

illimitata

*Viscosità:*

18-22 sec Din 4 a 20°C

18-22 sec Din 4 a 20°C



*Ugello:*

9-11

1.4-1.7 mm

*Pressione:*

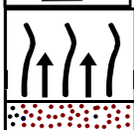
120-140 bar

3-4 bar

*Numero di mani:*

2

2



*Appassimento tra le mani:*

20-30 minuti 20°C

20-30 minuti 20°C

<b>APPLICAZIONE</b>	
	<p><i>Tempi di essiccazione :</i></p> <p><i>Forno a 120°C :</i> <span style="float: right;">40-50 minuti</span>  <i>(Si sconsiglia una temperatura superiore ai 150°C)</i></p>
	<p><i>Spessore consigliato :</i> <span style="float: right;">40-50 microns</span></p>
	<p><i>Riverniciatura :</i> <span style="float: right;">Possibile previa carteggiatura P320-360 (a secco) o P600 (a umido)</span></p>

<b>DATI TECNICI</b>	
<i>Resa teorica:</i>	6.6 - 7.6 m <sup>2</sup> /l di miscela pronta all'uso con uno spessore di 50µm

<b>SALUTE E SICUREZZA</b>
<p>Fare sempre riferimento alla Scheda di Sicurezza all'interno del sito <a href="http://www.selemix.com">www.selemix.com</a> per i dettagli in materia di salute e sicurezza e per le regole di stoccaggio.</p>

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**