

DESCRIZIONE PRODOTTO

7-720 Smalto sintetico a forno 120°C presenta un'elevata durezza, una buona opacità ed un aspetto uniforme.

Si utilizza per la verniciatura di mobili metallici, piccoli elettrodomestici, macchine per ufficio e minuterie metalliche.

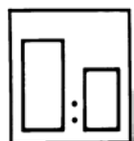
SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



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

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

APPLICAZIONE

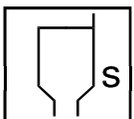


*Rapporto d'impiego
(in peso)*

	AIRLESS		CONVENZIONALE	
Smalto 1-610	1000	250-350	Smalto 1-610	1000 250-350

*Rapporto d'impiego
(in volume)*

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



Vita utile 20°C

illimitata

illimitata

Viscosità:

18-22 sec Din 4 a 20°C

18-22 sec Din 4 at 20°C



Ugello:

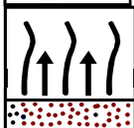
9-11

1.4-1.7 mm

Pressione:

120-140 bar

3-4 bar



Numero di mani:

2

2

*Appassimento tra le
mani:*

20-30 minuti 20°C

20-30 minuti 20°C

APPLICAZIONE	
	<p><i>Tempi di essiccazione :</i></p> <p><i>A forno 120°C :</i> 40-50 minuti <i>(Si sconsiglia una temperatura superiore a 150°C)</i></p>
	<p><i>Spessore consigliato :</i> 45-55 microns</p>
	<p><i>Riverniciatura :</i> Sempre possibile previa carteggiatura P320-360 (a secco) o P600 (a umido)</p>

DATI TECNICI	
<i>Resa teorica:</i>	5.7 - 6.5 m ² /l di miscela pronta all'uso con uno spessore di 50µm

SALUTE E SICUREZZA	
<p>Fare sempre riferimento alla Scheda di Sicurezza all'interno del sito www.selemix.com 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