

### DESCRIZIONE PRODOTTO

7-120 Smalto Acrilico bicomponente Alto Solido per verniciature pastello e metallizzato a lucido diretto. E' caratterizzato da buona resistenza agli agenti atmosferici, inalterabilità del colore ed ottima brillantezza; anche la durezza e l'elasticità sono particolarmente elevate. Se ne consiglia l'impiego nei cicli ove richiesto una finitura di prestigio.

### SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

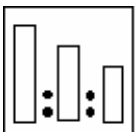


7-413, 7-414 Fondi e primer epossidici  
Vecchie finiture  
Fondi poliuretani e poliesteri

Carteggiatura  
vedi le relative schede tecniche  
P400 (ad umido) o P280 (a secco)

*Sgrassare accuratamente prima di verniciare.*

### APPLICAZIONE



*Rapporto d'impiego  
(in peso)*

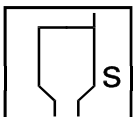
	AIRLESS		CONVENZIONALE	
Smalto	1000		Smalto	1000
9-120 *	500		9-120 *	500
1-430	100-150		1-430	100-150

*Rapporto d'impiego  
(in volume)*

Smalto	2		Smalto	2
9-120 *	1		9-120 *	1
1-430	0,2 - 0,3		1-430	0,2 - 0,3

\*può anche essere usato  
9-130 lento

\*può anche essere usato  
9-130 lento



*Vita utile 20°C*

2 ore

2 ore



*Viscosità:*

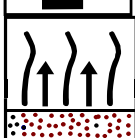
20-23 sec Din 4 20°C

20-23 sec Din 4 20°C

*Ugello:*

9 - 11

1,3 - 1,6 mm



*Pressione:*

120-140 bar

3- 3.5 bar

*Numero di mani:*

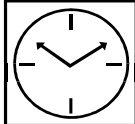
1 leggera + 1 piena

1 leggera + 1 piena

*Appassimento tra le  
mani:*

15 - 20 minuti 20°C

15 - 20 minuti 20° C



## APPLICAZIONE

*Tempi di essiccazione a 20°C :*

- *Fuori polvere:* 20 minuti
- *Secco al tatto:* 5 - 6 ore
- *Completamente essiccato a 20°C :* 24 ore
- *Completamente essiccato a 60°C :* 40 - 50 min
- *Completamente essiccato a lampade IR*
  - Onde corte:* 15 min
  - Onde medie:* 20 min



*Spessore consigliato:*

50 microns



*Riverniciatura:*

Sempre possibile, previa carteggiatura

## DATI TECNICI

*Resa teorica:*

10 - 12 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 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