

### DESCRIZIONE PRODOTTO

7-512 Smalto poliuretano bicomponente dotato di elevata resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

Dotato di un'eccezionale brillantezza ed elevata copertura. Consigliato per cicli di verniciatura che richiedono finiture brillanti e di pregio.

### SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

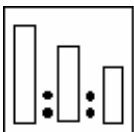


Lamiera nuda  
7-413, 7-414 fondi epossidici ed epossivinilici  
Fondi poliuretani e poliesteri

Carteggiatura  
vedi le relative schede tecniche

*Sgrassare accuratamente prima di verniciare.*

### APPLICAZIONE



*Rapporto d'impiego (in peso)*

AIRLESS	
Smalto	1000
9-060 *	250
1-420 *	200-300

\*per medie-ampie superfici utilizzare il catalizzatore 9-065 ed il diluente 1-208

**Elevata resistenza (uso esterno):**

Smalto	1000
9-080	350
1-420 *	0-100

\*per medie-ampie superfici diluente 1-208

*Rapporto d'impiego (in volume)*

Smalto	4
9-060 *	1
1-420 *	0,9 - 1,4

\*per medie-ampie superfici utilizzare il catalizzatore 9-065 ed il diluente 1-208

**Elevata resistenza (uso esterno):**

Smalto	5
9-080	2
1-420 *	0 - 0,5

\* per medie-ampie superfici diluente 1-208

#### CONVENZIONALE

Smalto	1000
9-060 *	250
1-420 *	200-300

\*per medie-ampie superfici utilizzare il catalizzatore 9-065 ed il diluente 1-208

**Elevata resistenza (uso esterno):**

Smalto	1000
9-080	350
1-420 *	0-100

\* per medie-ampie superfici diluente 1-208

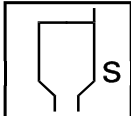

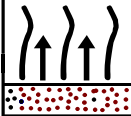
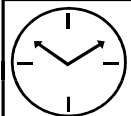


Smalto	4
9-060 *	1
1-420 *	0,9 - 1,4

\*per medie-ampie superfici utilizzare il catalizzatore 9-065 ed il diluente 1-208

**Elevata resistenza (uso esterno):**

Smalto	5
9-080	2
1-420 *	0 - 0,5

\* per medie-ampie superfici diluente 1-208

<b>APPLICAZIONE</b>		<b>AIRLESS</b>	<b>CONVENZIONALE</b>
	<i>Vita utile 20°C :</i>	90 minuti	90 minuti
	<i>Viscosità :</i>	18-20 sec. Din 4 20°C	18-20 sec. Din 4 20°C
	<i>Ugello :</i>	9 - 11	1.4-1.7 mm
	<i>Pressione :</i>	120-140 bar	3-4 bar
	<i>Numero di mani :</i>	2	2
	<i>Appassimento tra le mani :</i>	10-15 minuti 20°C	10-15 minuti 20° C
	<i>Tempi di essiccazione a 20°C :</i>		
	<i>Fuori polvere :</i>		10-15 minuti
	<i>Secco al tatto :</i>		4-5 ore
	<i>Totalmente essiccato a 20°C:</i>		10-12 ore
	<i>Totalmente essiccato a 60° C</i>		30-40 minuti
	<i>Totalmente essiccato IR:</i>		
	<i>Onda corta</i>		10 minuti
	<i>Onda media</i>		15 minuti
	<i>Spessore consigliato :</i>		50 microns
	<i>Riverniciatura</i>		24 ore 20°C senza carteggiatura

## DATI TECNICI

*Resa teorica:* 7.5 – 8.5 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**