

DESCRIZIONE PRODOTTO

7-511 Smalto Poliuretano opaco bicomponente dotato di una buona resistenza agli agenti chimici, atmosferici ed all'acqua. Si utilizza per la protezione di macchine utensili, manufatti industriali, cartelli pubblicitari e cartelli stradali, più in generale per la verniciatura di manufatti in ferro. Riverniciatura: minimo 14 ore massimo 24 ore 20°C senza carteggiatura.

SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

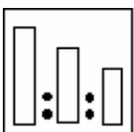


Lamiera nuda
7-413, 7-414 fondi epossidici
ed epossivinilici
Acciaio sabbiato
Fondi poliuretani e poliestere

Carteggiatura
vedi le relative schede tecniche

Sgrassare accuratamente prima di verniciare

APPLICAZIONE

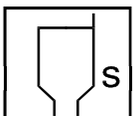


*Rapporto d'impiego
(in peso)*

	AIRLESS		CONVENZIONALE	
Smalto	1000	Smalto	1000	
9-060 *	150	9-060 *	150	
1-420	350-400	1-420	350-400	

*Rapporto d'impiego
(in volume)*

Smalto	6	Smalto	6
9-060 *	1	9-060 *	1
1-420	2,5 - 3	1-420	2,5 - 3



Vita utile 20°C

90 minuti

90 minuti

Viscosità:

18-20 sec. Din 4 20°C

18-20 sec. Din 4 20°C



Ugello:

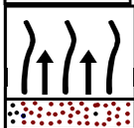
9 - 11

1.4-1.7 mm

Pressione:

120-140 bar

3-4 bar



Numero di mani:

2

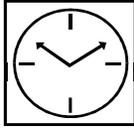
2

*Appassimento tra le
mani:*

10-15 minuti 20°C

10-15 minuti 20° C

APPLICAZIONE



Tempi di essiccazione a 20°C :

Fuori polvere : 15-20 minuti

Secco al tatto : 4-5 ore



Totalmente essiccato : 12-18 ore

Totalmente essiccato a 60° C 30-40 minuti

Spessore consigliato : 45-50 microns

Riverniciatura: minimo 14 ore massimo 24 ore 20°C
senza carteggiatura

SOLO PER INTERNI

<i>Rapporto d'impiego (in peso)</i>	Smalto	1000
	9-510 *	250
	1-420	300-350

<i>Rapporto d'impiego (in volume)</i>	Smalto	3
	9-510 *	1
	1-420	1,3 - 1,5

**il catalizzatore 9-510 non è consigliato con tinte chiare per evitare l'ingiallimento*

DATI TECNICI

Resa teorica: 5.2 - 5.8 m² /l di miscela pronta all'uso
con uno spessore di 50 µm

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