

DESCRIZIONE PRODOTTO

7-510 Smalto poliuretano dotato di una buona resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, buona brillantezza e copertura. E' particolarmente indicato per la verniciatura di macchine utensili, manufatti industriali, cartelloni pubblicitari, cartelli stradali più in generale per la verniciatura di manufatti in ferro.

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

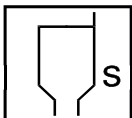
Sgrassare accuratamente prima di verniciare.

APPLICAZIONE



	AIRLESS		CONVENZIONALE	
<i>Rapporto d'impiego (in peso)</i>	Smalto	1000	Smalto	1000
	9-060 *	300	9-060 *	300
	1-420	350-400	1-420	350-400

<i>Rapporto d'impiego (in volume)</i>	Smalto	3,5	Smalto	3,5
	9-060 *	1	9-060 *	1
	1-420	1,3 - 1,5	1-420	1,3 - 1,5



Vita utile 20°C 90 minuti 90 minuti

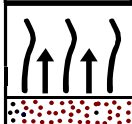
Viscosità: 18-20 sec. Din 4 20°C 18-20 sec. Din 4 20°C



Ugello: 9 - 11 1.4-1.7 mm

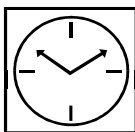
Pressione: 120-140 bar 3-4 bar

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 : 10-15 minuti

Secco al tatto : 4 -6 ore

Totalmente essiccato : 10-14 ore



Totalmente essiccato a 60° C 30-40 minuti

Spessore consigliato : 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 *	500
	1-420	200-300

<i>Rapporto d'impiego (in volume)</i>	Smalto	2
	9-510 *	1
	1-420	0,4 - 0,6

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

DATI TECNICI

Resa teorica: 6,4-7,2 m² /l di miscela pronta all'uso con uno spessore di 50µm

SALUTE E SICUREZZA

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.

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