

SMALTO POLIURETANICO A RILIEVO

DESCRIZIONE PRODOTTO

7-513 Smalto poliuretano bicomponente a rilievo, di elevata durezza e facilità di applicazione. E' particolarmente indicato per la verniciatura di macchine utensili, carpenteria metallica, quadri elettrici, manufatti industriali.

SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



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

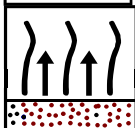
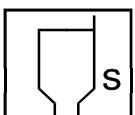
Carteggiatura
P80-120 (a secco)
vedi le relative schede tecniche

Sgrassare accuratamente prima di verniciare.

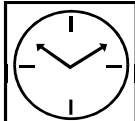
APPLICAZIONE



	MANO LISCIA		MANO A RILIEVO	
<i>Rapporto d'impiego (in peso)</i>	Smalto 9-300 1-420	1000 200 300-400	Smalto 9-300 1-420	1000 200 0-100
<i>Rapporto d'impiego (in volume)</i>	Smalto 9-300 1-420	9 2 3,4 - 4,6	Smalto 9-300 1-420	9 2 0 - 1,2
<i>Vita utile 20°C</i>	90 minuti		60 minuti	
<i>Viscosità:</i>	18-22 sec. Din 4 20°C		TIX	
<i>Ugello:</i>	1.8-2.5 mm		1.8-2.5 mm	
<i>Pressione:</i>	3.5-5 bar		3.5 -5 bar	
<i>Numero di mani:</i>	1 liscia + 1 rilievo		1 liscia + 1 rilievo	
<i>Appassimento tra le mani:</i>	1-2 ore 20° C		1-2 ore 20° C	



APPLICAZIONE



Tempi di essiccazione a 20°C :

Fuori polvere :

15-20 minuti



Secco al tatto :

6-8 ore



Totalmente essiccato :

16-24 ore

Totalmente essiccato a 60° C

40 minuti

Spessore consigliato :

40-50 microns

Riverniciatura:

Sempre possibile, previa carteggiatura

DATI TECNICI

Resa teorica:

9.6 - 11 m² / 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