

DESCRIZIONE PRODOTTO

7-420 Smalto epossivinilico bicomponente dotato di ottimo aspetto estetico e distensione, riverniciabile senza carteggiatura anche dopo lunghi periodi. E' particolarmente indicato per la verniciatura di manufatti ed impianti sottoposti alle aggressioni di agenti chimici e ad ambienti particolarmente corrosivi. E' sconsigliato invece l'uso su superfici esposte all'esterno in quanto gli smalti epossidici tendono ad opacizzare ed ingiallire se esposti ai raggi solari.

SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

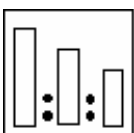


Lamiera nuda
7-413, 7-414 fondi epossidici
ed epossivinilici
Acciaio sabbiato

Carteggiatura
P80-120 -240 (a secco)
vedi le relative schede tecniche

Sgrassare accuratamente prima di verniciare.

APPLICAZIONE



Rapporto d'impiego (in peso)

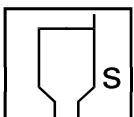
Rapporto d'impiego (in volume)

CONVENZIONALE

Smalto	1000
9-010 *	350
1-410	600-700

Smalto	5
9-010 *	2
1-410	3,6 - 4

Può anche essere usato
*9-011 rapido



Vita utile 20°C

6-8 ore



Viscosità:

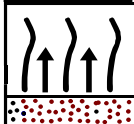
18-22 sec. Din 4 20°C

Ugello:

1.4-1.7 mm

Pressione:

3-4 bar



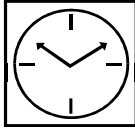
Numero di mani:

2

Appassimento tra le mani:

20-25 minuti 20° C

APPLICAZIONE



Tempi di essiccazione a 20°C :

Fuori polvere :

30-40 minuti

Secco al tatto :

6-8 ore



Totalmente essiccato :

12-18 ore

Spessore consigliato :

50 microns

Riverniciatura:

Possibile senza carteggiatura anche dopo lunghi periodi di tempo dall'applicazione

DATI TECNICI

Resa teorica:

5.8 - 6.2 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