



SCHEDA TECNICA

7-512

SMALTO POLIURETANICO EXTRA

DESCRIZIONE PRODOTTO

7-512 Smalto poliuretanico 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 poliuretanici e poliesteri Carteggiatura vedi le relative schede tecniche

Sgrassare accuratamente prima di verniciare.

APPLICAZIONE					
	AIRLESS		CONVENZIONALE		
Rapporto d'impiego (in peso)	Smalto 9-060 * 1-420 *	1000 250 200-300	Smalto 9-060 * 1-420 *	1000 250 200-300	
	catalizzatore 9-065 ed il diluente 1-208		*per medie-ampie superfici utilizzare il catalizzatore 9-065 ed il diluente 1-208		
	Elevata resistenz Smalto 9-080 1-420 *	ra (uso esterno): 1000 350 0-100	Elevata resisten Smalto 9-080 1-420 *	nza (uso esterno): 1000 350 0-100	
	*per medie-ampie superfici diluente 1-208		* per medie-ampie superfici diluente 1-208		
Rapporto d'impiego (in volume)	Smalto 9-060 * 1-420 *	4 1 0,9 - 1,4	Smalto 9-060 * 1-420 *	4 1 0,9 - 1,4	
	*per medie-ampie superfici utilizzare il catalizzatore 9-065 ed il diluente 1-208		*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 1-20		5 2 0 - 0,5	Elevata resistenza (uso esterno): Smalto 5 9-080 2 1-420 * 0 - 0,5 * per medie-ampie superfici diluente 1-208		
	" per medie-ampie suj	perfici diluente 1-208	* per medie-ampie s	рег піеціе-атріе supeпісі qiiuente 1-208	

1

APPLICAZIONE

AIRLESS

CONVENZIONALE



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 3-4 bar

Numero di mani:

Pressione:

2

120-140 bar

2

Appassimento tra le mani :

10-15 minuti 20°C

10-15 minuti 20° C



Tempi di essiccazione a 20°C :

Fuori polvere:

10-15 minuti

Secco al tatto:

4-5 ore

Totalmente essiccato a 20°C:

10-12 ore

Totalmente essiccato a 60° C

30-40 minuti

Totalmente essiccato IR:

Onda corta Onda media

10 minuti 15 minuti



50 microns

Spessore consigliato:

Riverniciatura

24 ore 20°C senza carteggiatura

DATI TECNICI

Resa teorica:

7.5 – 8.5 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