

SCHEDA TECNICA

2.705.050X

FONDO POLIURETANICO SELEMIX

2.705.0500 GRIGIO
2.705.0502 NERO

2.705.0501 BIANCO
2.705.0503 ROSSO

DESCRIZIONE PRODOTTO

2.705.050X è un fondo poliuretano bicomponente alto spessore che può essere utilizzato nel sistema bagnato su bagnato.
 Il prodotto è studiato per fornire adesione e protezione su diversi supporti quali alluminio, lamiera nuda, lamiera zincata e leghe leggere.
 Se utilizzato con il catalizzatore 9-060, è un prodotto a basso VOC.

SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



Supporto

Ghisa
 Lamiera nuda
 Acciaio fosfatato
 Acciaio zincato
 Leghe leggere
 Alluminio
 Vetrosesina

Carteggiatura

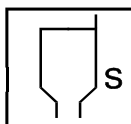
P80-120 (a secco)
 P80-120(a secco o sabbiatura)
 Scotch brite
 Scotch brite
 P280-320 (a secco)
 P280-320 (a secco)
 P240 (a secco)

Sgrassaggio

Tutti i supporti devono essere sgrassati a fondo utilizzando il detergente dedicato



APPLICAZIONE



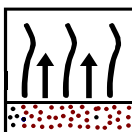
	AIRLESS/ AIR-MIX		CONVENZIONALE	
<i>Rapporto di impiego (in peso)</i>	2.705.050X	1000	2.705.050X	1000
	9-060*	130	9-060*	130
	1-430	100-150	1-430	130-150
	2.705.050X	1000	2.705.050X	1000
	9-070	140	9-070	140
	1-430	100-130	1-430	110-130
<i>Rapporto di impiego (in volume)</i>	2.705.050X	5	2.705.050X	5
	9-060* / 9-070	1	9-060* / 9-070	1
	1-430	10-15%	1-430	13-15%

* 9-065 può essere utilizzato per ampie superfici ed a temperature elevate

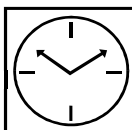
APPLICAZIONE



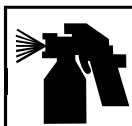
<i>Vita Utile a 20°C:</i>	3 ore	3 ore
<i>Viscosità:</i>	35-45 sec Din 4 20°C	35-45 sec Din 4 20°C
<i>Ugello:</i>	13-15	1,6-1,8 mm
<i>Pressione:</i>	120-140 bar	3-4 bar
<i>Numero di mani:</i>	1-2	1-2
<i>Appassimento tra le mani:</i>	5-10 minuti 20°C	5-10 minuti 20° C



Tempi di essiccazione a 20°C :



<i>Fuori Polvere:</i>	20-30 minuti
<i>Maneggiabilità:</i>	2-3 ore
<i>Spessore totale del film secco:</i>	150-200 microns
<i>Carteggiatura (se necessaria):</i>	after 30-45 minutes 60°C or 4-6 hours 20°C



<i>Riverniciatura/ritocco:</i>	2 ore minimo e 24 ore massimo a 20°C senza carteggiatura
<i>Riverniciabile con:</i>	Tutti gli smalti 2K Selemix System

DATI TECNICI

<i>Resa teorica</i>	4.5-5.5 m ² / l pronto all'uso con uno spessore di 50µm a secco
---------------------	--

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 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.



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