

### DESCRIZIONE PRODOTTO

7-611 Smalto opaco di natura sintetica dotato di buona rapidità di essiccazione ed eccellente aderenza su lamiera grezza sgrassata. E' indicato per la verniciatura di macchinari agricoli, gru, carpenteria in genere, manufatti industriali, elevatori, macchine movimento terra, ecc.

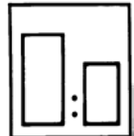
### SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



Lamiera nuda  
7-810, 7-820, 7-080 antiruggine,  
antiruggine a pennello, antiruggine extra

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

### APPLICAZIONE



*Rapporto d'impiego  
(in peso)*

**AIRLESS**  
Smalto 1000  
1-610 \* 250-350

**CONVENZIONALE**  
Smalto 1000  
1-610 \* 250-350

\*possono essere usati 1-215  
o 1-205

\*possono essere usati 1-215  
o 1-205

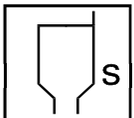
*Rapporto d'impiego  
(in volume)*

Smalto 6  
1-610 \* 2 - 3

Smalto 6  
1-610 \* 2 - 3

\*possono essere usati 1-215  
o 1-205

\*possono essere usati 1-215  
o 1-205



*Vita utile 20°C*

illimitata

illimitata

*Viscosità:*

18-22 sec Din 4 at 20°C

18-22 sec Din 4 at 20°C



*Ugello:*

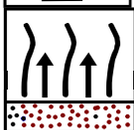
9 - 11

1.4-1.7 mm

*Pressione:*

120-140 bar

3-4 bar



*Numero di mani:*

2

2

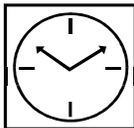
*Appassimento tra le  
mani:*

5-10 minuti 20°C

5-10 minuti 20°C

## APPLICAZIONE

*Tempi di essiccazione a 20°C :*



*Fuori polvere :* 10-15 minuti

*Secco al tatto :* 4-5 ore

*Totalmente essiccato :* 24-48 ore



*Spessore consigliato :* 40-50 microns

*Riverniciatura:* 6 giorni a 20°C minimo e 1 mese massimo  
senza carteggiatura  
o 1 giorno a 20°C minimo aggiungendo al  
prodotto pronto all'uso 10%  
di catalizzatore 9-510

## DATI TECNICI

*Resa teorica:* 5.6 - 6.4 m<sup>2</sup> /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](http://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**