

**SCHEDA TECNICA**

# 7-310

## SMALTO NITRO INDUSTRIALE

### DESCRIZIONE PRODOTTO

7-310 Smalto brillante di natura nitrosintetica con ottima rapidità di essiccazione e facile applicabilità. E' particolarmente indicato per macchine utensili, carpenteria metallica e manufatti industriali.

### SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



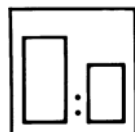
7-810, 7-820, 7-080 fondi e antiruggini

Carteggiatura  
vedi le relative schede tecniche



**NB :** Il legante per smalti nitro va agitato subito dopo l'aggiunta delle basi colorate per evitare la puntinatura.

### APPLICAZIONE



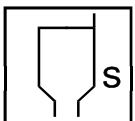
Rapporto d'impiego (in peso):

CONVENZIONALE	
Smalto	1000
1-215 *	1000-1200

Rapporto d'impiego (in volume):

Smalto	2
1-215 *	2 - 2,5

\*può essere anche usato 1-205



Vita utile 20°C

illimitata

Viscosità:

18-22 sec Din 4 20°C

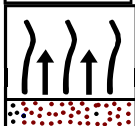


Ugello:

1.4-1.7 mm

Pressione:

3-4 bar



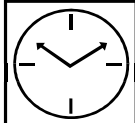
Numero di mani:

2-3

Appassimento tra le mani:

10-15 minuti 20°C

## APPLICAZIONE



*Tempi di essiccazione a 20°C :*

*Fuori polvere :*

10-15 minuti

*Secco al tatto :*

40-50 minuti



*Totalmente essiccato :*

16-24 ore



*Spessore consigliato :*

35-45 microns

*Riverniciatura:*

Sempre possibile previa carteggiatura con P320-360 a secco o P600 a umido

## DATI TECNICI

*Resa teorica:*

2.7 - 3.0 m<sup>2</sup>/l di miscela pronta all'uso con uno spessore di 40µm

## 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