

SCHEDA TECNICA

7-330

SMALTO NITRO LUCIDO EXTRA

DESCRIZIONE PRODOTTO

7-330 Smalto nitrosintetico dotato di una buona rapidità di essiccazione, facile applicabilità ed ottimo grado di brillantezza. E' indicato per la verniciatura di macchine utensili, carpenteria e manufatti industriali che richiedono una finitura brillante.

SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



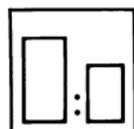
7-810, 7-820, 7-080 fondi e antiruggini

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



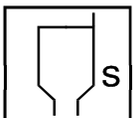
Rapporto d'impiego (in peso)

Smalto	1000
1-215 *	400-600

Rapporto d'impiego (in volume)

Smalto	4
1-215 *	2 - 3

*può essere anche usato 1-205



Vita utile 20°C

illimitata

Viscosità:

18-22 sec Din 4 20 °C

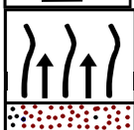


Ugello:

1.4-1.7 mm

Pressione:

3-4 bar



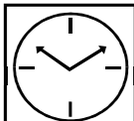
Numero di mani:

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 : 60-80 minuti



Totalmente essiccato : 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:

4.7 - 5.7 m²/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