

## SCHEMA TECNICA

Data revisione:  
Mar 2020

# SELEMIX<sup>®</sup> 1K SMALTO NITRO EXTRA LUCIDO 7-330

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Lo smalto *Selemix* 1K nitro lucido extra 7-330 è una finitura nitrocellulosa monocomponente per colori pastello e per metallizzati in lucido diretto.

7-330 è estremamente rapido in essiccazione e, al contempo, permette di ottenere elevati livelli di brillantezza.

È adatto per la verniciatura ed il rinnovo di infissi, macchinari e attrezzature e per molte altre applicazioni in ambito industriale dove è richiesta una finitura lucida con estrema rapidità di essiccazione.

### PRODOTTI

7-330                    1K Smalto nitro extra lucido - *Selemix*  
NPxx                    Tinte base NP - *Selemix*

#### Diluenti:

1-215                    Nitro  
1-205                    Nitro senza aromatici

### PREPARAZIONE DEI SUBSTRATI



Superfici verniciate  
Stucchi a spruzzo o fondi  
poliuretanic

Carteggiare con P320-400 e sgrassare



Fondi *Selemix* 1K

Fare riferimento all'apposita scheda tecnica del fondo per le  
indicazioni sui tempi di sovraverniciatura

Applicare solo su superfici pulite e asciutte con una temperatura superiore al punto di rugiada per evitare la condensa. In spazi ristretti, fornire un'adeguata ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione.

## MISCELAZIONE

Miscelare accuratamente il prodotto prima di diluire. Controllare il colore prima di procedere all'applicazione.

	Caratteristiche	Convenzionale
	<b>In peso:</b> Smalto 7-330 Diluyente 1-215/1-205	1000 400-600
	<b>A Volume:</b> Smalto 7-330 Diluyente 1-215/1-205	4 2 - 3 (50 - 75%)
	Viscosità (a 20°C): Vita utile (a 20°C):	18-22 secondi DIN4 illimitata

## APPLICAZIONE

	Caratteristiche	Convenzionale
	Configurazione pistola:  Pressione aria: Pressione della vernice:	Ugello: Gravita: 1.3-1.4mm Aspirazione: 1.6-1.8mm A pressione: 0.85-1.2mm  HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar N/A
	Numero di mani:  Appassimento tra le mani:	2-3  10-15 min
	Essiccazione:  Spessore film secco:	Ad aria  35-45 microns

## TEMPI DI ESSICCAZIONE



a 20°C

Fuori polvere:  
Secco al tatto  
Nastrabile:  
Maneggiabile:  
Completamente essiccato:  
Tempi di sovraverniciatura:

10-15 min  
40-60 min  
12-16 ore  
60-80 min  
24 ore  
Minimo: 6 ore  
Massimo: 24 ore con se stesso senza carteggiatura

Basse temperature o spessori superiori a 45 µm  
aumenteranno le tempistiche di essiccazione

## DATI TECNICI

Informazioni basate su prodotto pronto all'uso  
(diluente incluso)

COV (g/L):

Contenuto di solido (in peso):

Contenuto di solido (a volume)

Contenuto di solvente (in peso):

Peso specifico (pronto all'uso)

656-693 g/L (in base al colore ed alla diluizione)

28-36 %

19-24 %

64-72 %

0.95-1.04 Kg/L

Resa teorica:

4.7-5.8 m<sup>2</sup>/L a 40 microns secchi

Gloss:

Lucido

## CODICE PRODOTTO E DESCRIZIONE

Codice Selemix	Codice breve	Descrizione	Lattaggio	
1.773.3000/E3.75K	7-330	7-330 1K Smalto nitro extra - Lucido	3.75	Kg
1.773.3000/E15K	7-330	7-330 1K Smalto nitro extra - Lucido	15	Kg
1.921.3215/E1	1-215	1-215 Nitro	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	1-215 Nitro	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	1-205 nitro senza aromatici	25	Lt

## SALUTE E SICUREZZA

Fare sempre riferimento alla Scheda di Sicurezza e alle informazioni sulla confezione 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 possono alterare i tempi di essiccazione.

### PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE:

PPG Italia Sales & Services Srl  
Via A. De Gasperi 17/19 - 20020 LAINATE (MILANO)  
Tel: 02 931792.1, Fax: 02 931792.53