

**SCHEDA TECNICA**

# 2.773.9238

## SMALTO DIRECT 2K NITRO NERO OPACO

### DESCRIZIONE PRODOTTO

2.773.9238 è uno smalto nitro-sintetico nero opaco a rapidissima essiccazione. Usato in combinazione con il suo diluente reattivo permette di essere applicato direttamente su lamiera.

### SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



Supporti

Lamiera nuda priva di calamina  
Antiruggini nitro o sintetiche  
(2.708.08xx / 7-810 / 7-820 )

Sgrassare accuratamente il supporto  
Vedi le relative schede tecniche

Pulire accuratamente il supporto prima di verniciare.

Si sconsiglia l'uso dello smalto direttamente su lamiera per manufatti che devono essere esposti all'esterno.

### APPLICAZIONE DIRETTA SU METALLO

*Rapporto di impiego (in volume):*

Smalto 2.773.9238: 1  
Diluente reattivo 2.959.2079: 1

Vita utile 20°C: 24 ore

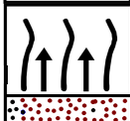
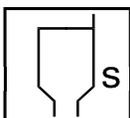
Viscosità: 15 sec. Din 4 a 20°C

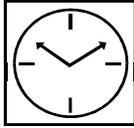
Ugello: 1.4 - 1.6 mm

Pressione: 3 - 4 bar

Numero di mani: 2 - 3

Appassimento tra le mani: 5 - 10 minuti a 20°C



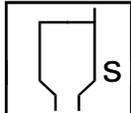


*Tempi di essiccazione a 20°C*

<i>Fuori polvere:</i>	5-10 minuti
<i>Secco al tatto:</i>	40-50 minuti
<i>Indurimento:</i>	12 - 16 ore
 <i>Spessore consigliato:</i>	 30-40 microns

## **APPLICAZIONE STANDARD SMALTO 1K ( in ciclo con antiruggine )**

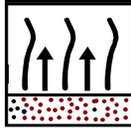
*Rapporto di impiego (in volume):*



<i>Smalto 2.773.9238:</i>	1
<i>Diluyente ( 1-215/1-205):</i>	0,8-1



<i>Vita utile 20°C:</i>	illimitata
-------------------------	------------



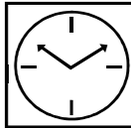
<i>Viscosità:</i>	15-18 sec. Din4 a 20°C
-------------------	------------------------

<i>Ugello:</i>	1.6 - 1.8 mm
----------------	--------------

<i>Pressione:</i>	3 - 4 bar
-------------------	-----------

<i>Numero di mani:</i>	2 - 3
------------------------	-------

<i>Appassimento tra le mani:</i>	5 - 10 minuti a 20°C
----------------------------------	----------------------



*Tempi di essiccazione a 20 °C:*

<i>Fuori polvere:</i>	5-10 minuti
<i>Secco al tatto:</i>	20-40 minuti
<i>Indurimento:</i>	16-24 ore

<i>Spessore consigliato:</i>	35-45 microns
------------------------------	---------------

## **DATI TECNICI – RESA TEORICA**

5,7 m<sup>2</sup> /l di miscela pronta all'uso con uno spessore di 30µm se applicato come smalto 2K diretto su metallo

3,7-5 m<sup>2</sup> /l di miscela pronta all'uso con uno spessore di 30µm se applicato come smalto 1K



## **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. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

<http://www.ppg.com/RefinEurope/Selemix/MSDS/>

I prodotti si intendono 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 (MI) Tel: 02/931792.1 Fax:02/931792.53**