

SCHEDA TECNICA

2.773.9240

SMALTO NITRO INDUSTRIALE 1K NERO OPACO

DESCRIZIONE PRODOTTO

2.773.9240 è uno smalto nitro sintetico 1K nero opaco, facile da applicare. Se utilizzato con il diluente reattivo specifico può essere applicato direttamente sul supporto in metallo.
2.773.9240 ha una brillantezza media di ca. 20% misurata con angolo di lettura di 60°.

SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



Lamiera nuda priva di calamina
Antiruggine 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

CONVENZIONALE

*Rapporto d'impiego
(in volume):*

Smalto 2.773.9240	1
Diluente 2.959.2079	1

Vita utile a 20°C: 24 ore

Viscosità: 15-20 sec. Din4 a 20°C

Ugello: 1.4 - 1.6 mm

Pressione: 3 - 4 bar

Numero mani: 2 - 3

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

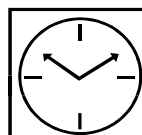
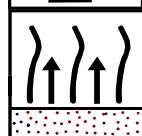
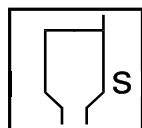
Tempo di essiccazione a 20 °C:

Fuori polvere: 5-10 minuti

Maneggiabilità: 40-50 minuti

Completa essiccazione: 12-16 ore

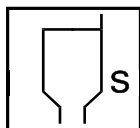
Spessore consigliato: 30-40 microns



APPLICAZIONE SMALTO MONOCOMPONENTE CONVENZIONALE

*Rapporto d'impiego
(in volume):*

Smalto 2.773.9240	1
Diluente 1-215/1-205	0.8 – 1



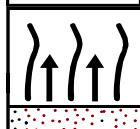
Vita utile a 20°C:	illimitata
--------------------	------------



Viscosità:	15-19 sec. Din4 a 20°C
------------	------------------------

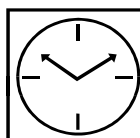
Ugello:	1.6 - 1.8 mm
---------	--------------

Pressione:	3 - 4 bar
------------	-----------



Numero mani:	2 - 3
--------------	-------

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



Tempo di essiccazione a 20 °C:

Fuori polvere:	5-10 minuti
----------------	-------------

Maneggiabilità:	20-40 minuti
-----------------	--------------

Completa essiccazione:	16-24 ore
------------------------	-----------

Spessore consigliato:	35-45 microns
-----------------------	---------------

DATI TECNICI – Resa Teorica

5,7 mq/lt di prodotto pronto uso con uno spessore di 30 µm secchi in applicazione diretto su metallo (con diluente reattivo 2.959.279)

3,7 – 5 mq/lt di prodotto pronto uso con uno spessore di 30 µm in applicazione con diluente nitro 1-215/1-205

SALUTE E SICUREZZA

Fare sempre riferimento alla scheda di sicurezza per i dettagli in materia di salute e sicurezza e per le modalità di stoccaggio.

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 aver preventivamente accertato l'idoneità per l'uso 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 del luogo d'applicazione possono alterare i tempi di essiccazione. Per tutti i dettagli sulla salute e sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di sicurezza disponibile su: http://www.selemix.com/selemix_MSDS.

SELEMIX SYSTEM è un marchio del gruppo PPG

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

DIREZIONE REFINISH

Via De Gasperi 17/19

20020 LAINATE (MI)

Tel: 02 931792.1

Fax: 02 931792.53