

2.100.0090 TRASPARENTE - LUCIDO

2.100.0015 TRASPARENTE - OPACO

DESCRIZIONE PRODOTTO

I nuovi trasparenti acrilici/poliuretanicici ad alte prestazioni Selemix 2K 2.100.0090 (Lucido) e 2.100.0015 (Opaco) sono sviluppati per permettere di ottenere un elevatissimo grado di brillantezza/opacità della finitura quando applicati su gli smalti poliuretanicici ad adesione diretta 7-53x della gamma Selemix System.

Il Trasparente - Lucido 2K 2.100.0090 ed il Trasparente - Opaco 2K 2.100.0015 possono essere applicati direttamente sugli smalti poliuretanicici ad adesione diretta 7-53X, previa essiccazione a forno (secondo temperature e tempi indicati nell'apposita scheda tecnica) o dopo 12 ore se si essicca ad aria; senza la necessità di carteggiare.

Precedentemente all'applicazione del trasparente è necessario assicurarsi che le superfici siano accuratamente sgrassate e non vi sia presenza di polvere e/o contaminanti.

Il Trasparente - Lucido 2K 2.100.0090 garantisce elevata resistenza al graffio, agli agenti atmosferici e garantisce il mantenimento di un elevato grado di brillantezza della finitura.

Il Trasparente - Opaco 2K 2.100.0015 garantisce elevata resistenza al graffio e agli agenti atmosferici.

PRODOTTI

Trasparenti:

2.100.0090 Trasparente – Lucido

2.100.0015 Trasparente – Opaco

1 Catalizzatore:

9-080 Per acrilici e smalti ad adesione diretta

1 Diluente:

1-430 Per acrilici

SELEZIONE E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



Supporto

7-53x Smalti poliuretanic ad adesione diretta



Carteggiatura

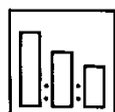
Non necessaria

Sgrassaggio

A seconda delle condizioni applicative, non è necessario utilizzare uno sgrassante con detergenti se il trasparente viene applicato sugli smalti ad adesione diretta entro 24 ore dall'applicazione dello smalto.

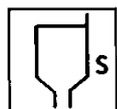
GUIDA APPLICATIVA

CONVENZIONALE



Rapporto d'impiego:

	<u>Volume</u>	<u>Peso</u>
2.100.0090/15	2	1000
9-080	1	500
1-430	0,2-0,3 vol.	125-140



Viscosità:

16 -18 sec
DIN 4 a 20°C

Vita utile a 20°C:

4 ore



Ugello:

Ø =1,3-1,6 mm
(risultati ottimali con 1,4mm)

Pressione:

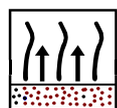
Standard 2,5-3,5 bar

HVLP 2 bar



Numero di mani:

2
(1 mano media seguita da una mano piena)



Appassimento tra le mani:

10 minuti @20°C

Appassimento prima dell'essiccazione

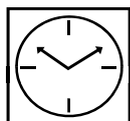
10 minuti @20°C

Spessori consigliati :

40-50 µm

GUIDA APPLICATIVA

Tempi di essiccazione a 20°C :



Fuori polvere :

20-30 minuti

Secco al tatto :

2-3 ore

Totalmente essiccato :

12 ore

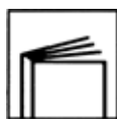
Tempi di essiccazione a 60°C :

30 min a 60°C
(Temperatura
del metallo)

GRADI DI OPACITÀ

GUIDA PER OTTENIMENTO DIVERSI GRADI DI OPACITÀ

Livello di brillantezza:	Opaco	Semi-Opaco	Semi-Lucido	Lucido
2.100.0015 - Opaco:	100%	95%	85%	-
2.100.0090 - Lucido:	-	5%	15%	100%
Trasparente - Rapporto di impiego (Volume):	2			
Catalizzatore 9-080 - Rapporto di impiego (Volume):	1			
Diluyente 1-430 - Rapporto di impiego (Volume):	0,2 - 0,3			



SALUTE E SICUREZZA

Questi prodotti sono destinati esclusivamente alla verniciatura professionale e non utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: http://www.selemix.com/selemix_MSDS

I 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 & Services S.r.l. Via A. De Gasperi 17/19 – 20020 LAINATE (MI)

Tel: 02/931792.1 Fax: 02/931792.53