

# 8-861

## SCHEDA TECNICA

## SMALTO 1K SINTETICO EXTRA

### DESCRIZIONE PRODOTTO

8-861 è uno smalto lucido monocomponente basato su un'emulsione alchidica per applicazione sia in ambienti interni che esterni.

Indicato per ottenere una finitura lucida su macchine agricole, mezzi di trasporto ed altri tipi di macchine e apparecchiature.

Il prodotto offre, oltre alla facilità di applicazione tipiche dei sistemi a base acqua, le proprietà di resistenza meccanica e fisica proprie degli smalti sintetici a base di solvente.

Essicca rapidamente e conferisce buone proprietà di flessibilità e di resistenza all'acqua.

### SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

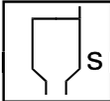
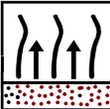


8-850 Fondo 1K  
Vernice vecchia

Bagnato su bagnato o  
carteggiare con P320-360

*Sgrassare con cura prima di verniciare. Tutti i supporti devono essere esenti da contaminanti come olio, grasso e ruggine.*

### APPLICAZIONE

		AIRLESS/AIRMIX	CONVENZIONALE
	Rapporto d'impiego:	Pronto all'uso	Pronto all'uso
	Viscosità:	23-26 sec. Din 4 a 20°C	23-26 sec. Din 4 a 20°C
	Ugello:	9-11	1,4-1,5 mm
	Pressione:	120-140 bar	2-3 bar
	Numero di mani:	1 mano leggera + 1 mano normale	2 mani normali
	Appassimento tra le mani:	5 minuti a 20°C	5 minuti a 20°C

## APPLICAZIONE

*Tempi di essiccazione a 20°C :*



*Fuori polvere :*

10-15 minuti

*Secco al tatto:*

4-5 ore

*Manipolazione:*

24 ore



*Spessore consigliato:*

40-50 micron

*Tempo prima della sovraverniciatura:*

min. 24 ore a 20°C senza carteggiatura

## DATI TECNICI

*Resa teorica:* 6,4-7,2 m<sup>2</sup>/l di vernice pronta all'uso per uno spessore di 50µm

*Stoccaggio:* il prodotto va conservato a temperature superiori ai 4°C.  
Esposizioni prolungate alle alte temperature o a fonti dirette di calore sono da evitare.

## 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](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**

