

**SCHEDA TECNICA**

# 8-862

## SMALTO SINTETICO OPACO 1K

### DESCRIZIONE PRODOTTO

8-862 è uno smalto opaco monocomponente ad emulsione alchidica indicato per applicazione sia in ambienti interni che esterni.

Se ne consiglia l'uso per ottenere una finitura opaca 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

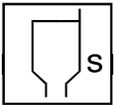
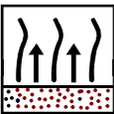


8-850 Fondo  
Vernice vecchia

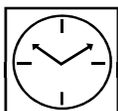
Bagnato su bagnato o  
carteggiare con P320-360

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

### APPLICAZIONE

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

## APPLICAZIONE



*Tempi di essiccazione a 20°C :*

*Fuori polvere :*

10-15 minuti

*Secco al tatto:*

4-5 ore



*Manipolazione:*

18 ore

*Spessore consigliato:*

40-50 micron

*Tempo prima della sovraverniciatura:*

min. 24 ore a 20°C senza carteggiatura

## DATI TECNICI

*Resa teorica:* 5,8-6,6 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**

