

# S60

## Smalto rapida essiccazione

### CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto a rapida essiccazione semilucido di natura sintetica formulato con speciali resine alchidiche e pigmenti resistenti alla luce.

Per la sua ottima resistenza agli oli, benzine ed agenti atmosferici, come ambienti industriali fortemente aggressivi è indicato per la verniciatura di macchinari agricoli, manufatti industriali, carpenteria in genere, gru, macchine movimento terra, macchine utensili ecc...

### SUPPORTO

Lamiera grezza sgrassata e carteggiata.  
Antiruggini  
Primer e fondi epossidici, epossivinilici e poliuretanic.  
Wash Primer

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

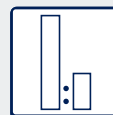
Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco, P1000 ad umido.  
Pulire accuratamente il supporto per mezzo di sgrassante antisiliconico F290.



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Per applicazioni a spruzzo:

	Volume
S60	100 cc
Diluyente Sintetico	20-30 cc
Viscosità Ford4 20°C	18-22"

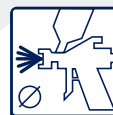


Per applicazioni a pennello la diluizione consigliata per mezzo di diluenti sintetici è del 5 - 10%



### AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello
Pistola Airless :	ugello Ø 0,09 - 0,11 inches
Pressione :	120 - 150 bar



# S60



## Smalto rapida essiccazione

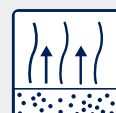
### APPLICAZIONE

Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.



### ESSICCAZIONE

Ad Aria	Intervallo tra le mani	5-10 minuti
	Fuori polvere	10-15 minuti
	Manipolabile	3-4 ore
	Essiccato	18-24 ore



### RIVERNICIATURA

Entro le 24 ore o dopo completo indurimento del film (5-6 giorni).

Per migliorare la resistenza all'esterno e accelerare l'essiccazione è possibile catalizzare il prodotto del 5-10% per mezzo di catalizzatori poliuretanici.

### DATI TECNICI

Colore	Neutro
Peso specifico	1,15 Kg/l.
Resa teorica	Secondo colore, non inferiore a 6-8 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 50 micron.
Pot-life	Indefinito
Stoccaggio	24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.



### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

### NORME DI SICUREZZA

#### IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

