

SMALTI SINTETICI A R.E. PER CARTER

S. 140

4.140.2854 GIALLO - 4.140.5853 ROSSO

Smalto a rapida essiccazione a base di resine alchidiche modificate, in grado di offrire resistenza all'olio minerale lubrificante.

Il prodotto è particolarmente indicato per la verniciatura di macchine utensili.

SUPPORTI

Lamiera grezza, priva di calamina, sgrassata, carteggiata, fosfatata.

Ghisa.

Antiruggine s. 812.3

PREPARAZIONE

Pulire accuratamente il supporto.

	VOLUME
SMALTI SINTETICI R.E. PER CARTER	1000
DILUENTE	300-400
VISCOSITA' - DIN4, 20°C	18-22"
POT LIFE	illimitato



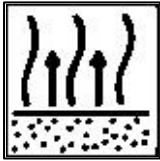
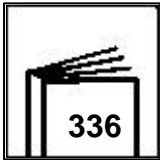
DILUENTI

1.911.1226	Normale
1.911.1023	Lento
1.921.3205	Rapido

APPLICAZIONE

Attrezzatura	<i>Tradizionale</i>	<i>Airless</i>
Ugello pistola	mm 1.4-1.8	0.09-0.11 inches
Pressione bar	3-4	120-140
Numero di mani	2	
Spessore consigliato	15-25 micron	





ESSICCAZIONE

AD ARIA (in funzione dello spessore e della temperatura ambiente)

Fuori polvere

20-30 minuti

Manipolabilità

2-3 ore

Indurimento

24 ore



RIVERNICIATURA

Possibile entro le 6-8 ore o dopo essiccazione totale (circa 10 giorni).



DATI TECNICI

Confezione

4 l 16 l

Stoccaggio

conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore

Resa teorica

13 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 40 micron



NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.

Consultare la scheda di sicurezza n. 348, 348-1.