



**R15**  
Converter



**6000 RE**

Finitura a rapida essiccazione  
industriale lucido per interno/esterno

05.07 | 0020

**PRINCIPALI  
CARATTERISTICHE:**

- finitura rapida essiccazione lucida
- buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche
- buona dilatazione
- per manufatti industriali in genere
- buon potere riempitivo

**COLORE E  
ASPETTO:**

Tinte cartella colori MCS ottenibili con nostro sistema tintometrico utilizzando il nostro convertitore R15

Aspetto	gloss
lucido	> 80-85

**DATI TECNICI:**

(1 g/cm<sup>3</sup> = 8,25 lbs/US gal; 1 m<sup>2</sup>/l = 40,7 ft<sup>2</sup>/US gal)  
(i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C)

Densità di massa Kg/l:	1,150 - 1,250	secondo la tinta
Contenuto solido in peso:	65-70%	" "
in volume:	40 - 54%	" "
Spessore del film secco (dft) consigliato:	40 - 50 my	
Resa teorica:	10 - 8 mq/l (40 my)	per contenuti solidi in volume del 40%
Essiccazione:	fuori polvere: 60'	
	secco al tatto: 2 - 3 h.	
	in profondità: 18- 24 h.	
Stabilità allo stoccaggio	(luogo fresco e asciutto):	12 mesi circa
Punto d'infiammabilità:	> 23°C	
Resistenza alla temperatura:	80°C	
Sovrapplicazione	(a 40 my secchi, utilizzando diluente sintetico CS/3000)	entro 4 h                   dopo 10 - 15 giorni

**CONDIZIONI  
CONSIGLIATE DI  
SUPERFICIE E  
TEMPERATURA:**

- Acciaio nuovo** - pulizia con attrezzo meccanico, grado St3
- lavaggio per eliminare sostanze inquinanti
  - mano di primer anticorrosivo tipo:  
monocomponente: (nostra serie Lampo 11000)  
bicomponente (nostro Epoxivyn 2750)
- acciaio già verniciato:**
- completa asportazione di parti non perfettamente aderenti
  - lavaggio per eliminare sostanze inquinanti
  - si consiglia di accertarsi che il film preesistente garantisca la rivernicatura con prodotti industriali
  - applicazione di primer anticorrosivo (tipo ns. Lampo 11000)

---

## ISTRUZIONI

### D'USO:

#### SPRUZZO AIRLESS

Diluyente consigliato: nitro (CS/2) o sintetico (CS/3000)  
Volume del diluyente: 5 - 10%  
Diam. ugello mm: 0,43 - 0,53  
Pressione atm: 150 - 180

#### SPRUZZO AD ARIA

(adatto per applicazioni elettrostatiche)  
Diluyente consigliato: nitro (CS/2) o sintetico (CS/3000)  
Volume del diluyente: 10 - 20% circa  
Viscosità di applicazione: 18" - 20" F/4 18°C  
Diam. ugello mm: 1,2 - 1,5 mm  
Pressione atm: 3 - 4 atm

Note : I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati controllati dai ns. laboratori; le informazioni sono basate sulle ns. conoscenze attuali e rappresentano obiettivamente i risultati che si possono ottenere mediante l'applicazione - da parte di personale qualificato e in possesso delle competenze tecniche adatte - su superfici idonee ed in condizioni ambientali normali.

Decliniamo ogni responsabilità per i risultati ottenuti dalla non perfetta osservanza delle specifiche tecniche riportate. Il centro studi SESTRIERE VERNICI è comunque a disposizione della clientela per fornire tutte le informazioni necessarie ad un corretto impiego del prodotto.