



**SHERWIN  
WILLIAMS**  
Industrial Coatings

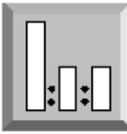
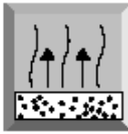
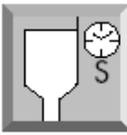
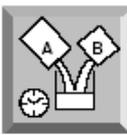
# SMALTO EPOSSIDICO

## SYNCRON®

## 0350

### CARATTERISTICHE GENERALI

Lo smalto Synchron epossidico si ottiene mescolando le basi concentrate (30%) del sistema con il convertitore 357.0350 (70%). Le finiture che si ottengono offrono buona brillantezza e ottima resistenza ad agenti chimici. Ideale per la verniciatura di arredamenti e manufatti industriali specialmente se realizzati in leghe leggere, non esposti all'esterno, ove si richiede grande resistenza ad aggressivi chimici.

	DAL 238		1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar
			1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello
			2 x
	2 : 1 : 1 Smalto 358.0350 Epos- sidico 359.7000		10 min. a 20°C
	18 sec. F/4		24 h a 20°C 30 min. a 60°C
	12 h a 20°C		Non consigliata
	1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar		

### 3.3.13

#### SUPPORTO

Lamiera nuda, alluminio o zincato.

Fondi, isolanti e vernici preesistenti ben essiccate.

Particolarmente consigliata l'antiruggine epossidica 357.0360 o il fondo 2K 357.0230 del sistema.

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco, P1000 ad umido.

#### SGRASSAGGIO

Sgrassare il supporto con diluente antisiliconico da lavaggio DAL 238 ed asciugare.

#### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Prodotto in tinta	1000 cc
Catalizzatore 358.0350	500 cc
Diluente 359.7000	500 cc

#### AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione: ugello  $\varnothing$  1,6 - 1,8 mm

Aerografo a caduta: ugello  $\varnothing$  1,4 - 1,6 mm

Pressione al calcio: 3,5 - 4 bar

Aerografo HVLP: ugello  $\varnothing$  1,4 - 1,6 mm

Pressione: 0,7 bar all'ugello

#### APPLICAZIONE

2 mani.

**ESSICCAZIONE**

	Fuori Polvere	Secco al tatto	Manipolabile	Essiccato
A 20° C con cat. 358.0350	10 min.	20 min.	6 h	24 h
A 60° C	—	—	—	30 min.
Lampada I.R. (non consigliata)	—	—	—	12 min.

**SOPRAVERNICIABILE**

Se necessita, dopo essiccamento, con tutti i prodotti Sherwin-Williams.

**DATI TECNICI**

■ **Confezione**

Basi 3,5 l  
Convertitore 3,5 l

■ **Colore**

Incolore

■ **Stoccaggio**

24 mesi in confezione integra in luogo fresco e asciutto (18°-20° C)

■ **V.O.C.**

Solo convertitore 473 g/l

■ **Peso specifico**

Solo convertitore 1.000 ± 5 g/l

■ **Residuo secco**

Prodotto pronto all'uso, secondo colore, mai inferiore al 50%

■ **Resa teorica**

Secondo colore, non inferiore a 6 m<sup>2</sup> per litro/prodotto pronto all'uso  
2 mani  
spessore medio di 40 µm

■ **Pot life**

12 h a 20° C

## 3.3.13

### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro Extra 262.0940.

### **NORME DI IGIENE E SICUREZZA**

**IL PRODOTTO È SOLO PER 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

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.