



**SHERWIN
WILLIAMS**
Industrial Coatings

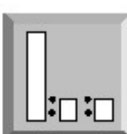
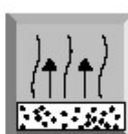
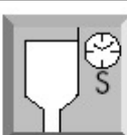
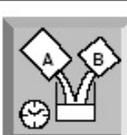
ANTIRUGGINE EPOSSIDICA

SYNCRON[®]

0360

CARATTERISTICHE GENERALI

L'antiruggine Synchron epossidica si ottiene mescolando le basi concentrate (10%) del sistema con il convertitore 357.0360 (90%). Le finiture che si ottengono offrono ottima adesione ed un buon potere antiruggine. Ideale per la protezione o l'adesione di manufatti industriali, specialmente se realizzati in leghe leggere.

 DAL 238	 1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar
	 1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello
	 2 x
 4 : 1 : 1 Antiruggine 358.0350 359.7000 Epossidica	 10 min. a 20°C
 17 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	

3.3.14

SUPPORTO

Lamiera nuda, alluminio o zincato.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P280 a secco.

SGRASSAGGIO

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

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Peso	Volume
Prodotto in tinta	1000 g	4 parti
Catalizzatore 358.0350	250 g	1 parte
Diluente 359.7000	250 g	1 parte

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	Carteggiabile	Essiccato
A 20° C	10 min.	20 min.	Dopo 8 h	24 h
A 60° C	—	—	—	30 min.
Lampada I.R. (non consigliata)	—	—	—	12 min.

SOPRAVERNICIABILE

Dopo essiccamento, con tutti i prodotti della linea Sherwin-Williams.

DATI TECNICI

■ **Confezioni**

Basi 3,5 l

Convertitore 3,5 l - 16 l

■ **Colore**

Incolore

■ **Stoccaggio**

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

■ **V.O.C.**

Solo convertitore 359 g/l

■ **Peso specifico**

Solo convertitore 1.500 ± 5 g/l

■ **Residuo secco**

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

■ **Resa teorica**

Secondo colore, non inferiore a 5 m² per litro/prodotto pronto all'uso

2 mani

spessore medio di 40 µm

■ **Pot life**

12 h a 20° C

3.3.14

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.