



**SHERWIN
WILLIAMS**
Industrial Coatings

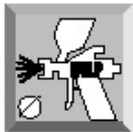
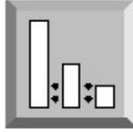
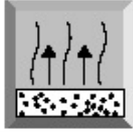
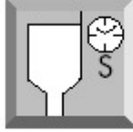
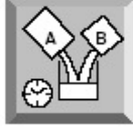
SMALTO POLIURETANICO OPACO

SYNCRON®

0210

CARATTERISTICHE GENERALI

Lo smalto Synchron poliuretano 2K si ottiene me-scolando le basi concentrate (25%) del sistema con il convertitore 357.0210 (75%). Le finiture che si ottengono offrono buona resistenza ad agenti chimico fisici con un gradevole aspetto satinato. Adatto alla verniciatura di manufatti industriali.

 DAL 238	 1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar
	 1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello
	 2 - 3 x
 2 : 1 : 0,5 Synchron 358.0250 359.0200 2K	 10 min. a 20°C
 15 sec. F/4	 24 h a 20°C 30 min. a 60°C
 6 h a 20°C	 10 - 12 min.
 1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar	

3.3.8

SUPPORTO

Fondi, isolanti e vernici preesistenti ben essiccate.
Particolarmente consigliato 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 358.0250	500 cc
Diluente 359.0200	250 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 - 3 mani.

ESSICCAZIONE

	Fuori Polvere	Secco al tatto	Manipolabile	Essiccato
A 20° C con cat. 358.0250	10 min.	20 min.	6 h	24 h
A 60° C	—	—	—	30 min.
Lampada I.R.	—	—	—	12 min.

SOPRAVERNICIABILE

Se necessita, 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 316 g/l

■ **Peso specifico**

Solo convertitore 1.230 ± 5 g/l

■ **Residuo secco**

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

■ **Resa teorica**

Secondo colore, non inferiore a 6 m² per litro/prodotto pronto all'uso

2 mani

spessore medio di 40 µm

■ **Pot life**

6 h a 20° C

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.