



**SHERWIN
WILLIAMS**
Industrial Coatings

FONDO POLIURETANICO 2K

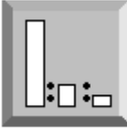
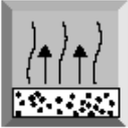
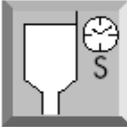
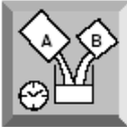
SYNCRON[®]

0230

CARATTERISTICHE GENERALI

Il fondo Synchron poliuretano si ottiene mescolando le basi concentrate (10%) del sistema con il convertitore 357.0230 (90%).

Le finiture che si ottengono offrono buon potere riempitivo e facile carteggiatura.

 DAL 238	 1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar
	 1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello
	 2 - 3 x
 4 : 1 : 0,5 Fondo 358.0250 359.7000 Poliuretano	 10 min. a 20°C
 17 sec. F/4	 24 h a 20°C 30 min. a 60°C
 4 h a 20°C	 10 - 12 min.
 1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar	

3.3.10

SUPPORTO

Lamierati, fondi, isolanti e vernici preesistenti ben essiccate.

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

Prodotto in tinta
Catalizzatore 358.0250
Diluente 359.7000

	Peso	Volume
Prodotto in tinta	1000 g	4 parti
Catalizzatore 358.0250	250 g	1 parte
Diluente 359.7000	125 g	0,5 parti

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	Carteggiabile	Essiccato
A 20° C con cat. 238.0250	10 min.	20 min.	Dopo 6 h	24 h
A 60° C	—	—	—	30 min.
Lampada I.R.	—	—	—	12 min.

SOPRAVERNICIABILE

Dopo essiccamento, con tutti i prodotti della linea 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 143 g/l

■ **Peso specifico**

Solo convertitore 1.390 ± 5 g/l

■ **Residuo secco**

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

■ **Resa teorica**

Secondo colore, non inferiore a 4 m² per litro/prodotto pronto all'uso

2 mani

spessore medio di 70 µm

■ **Pot life**

4 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.