



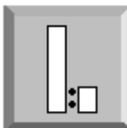
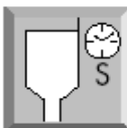
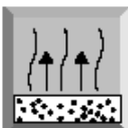
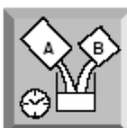
**SHERWIN  
WILLIAMS®**  
Industrial Coatings

# TECHNILUX

340

## CARATTERISTICHE GENERALI

Studiato per la carrozzeria industriale e per l'industria in genere, lo smalto Technilux è una finitura sintetica a rapida essiccazione dalle caratteristiche di buona brillantezza, elasticità e resistenza agli oli minerali, benzine e grassi.

 DAL 238	 1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar
	 1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello
 Diluizione 30% 262.0940	 2 x
 17 - 20 sec. F/4	 10 min. a 20°C
 Indefinito	 24 h a 20°C
 1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar	 Non consigliata

### SUPPORTO

Fondi, isolanti e vernici preesistenti ben essiccate.  
Su antiruggine 1K 357.0120 o antiruggine epossidica 357.0360 del sistema Synchron.  
Su anticorrosive serie 305/308.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Se necessita carteggiare il 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

Diluire il prodotto con diluente 262.0940 al 30%, per una viscosità di applicazione tra 17 e 20 sec. F/4.

### 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**

A 20° C	<b>Fuori Polvere</b>	<b>Secco al tatto</b>	<b>Manipolabile</b>	<b>Essiccato</b>
	10 min.	1 h	6 h	24 h

**SOPRAVERNICIABILE**

Se necessita, dopo essiccamento, con se stesso.

**DATI TECNICI**

■ **Confezione**

4 l

■ **Colore**

Tinte varie

■ **Stoccaggio**

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

■ **V.O.C.**

Da 370 a 400 g/l

■ **Peso specifico**

Da 1.000 a 1.150 g/l

■ **Residuo secco**

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

■ **Resa teorica**

Secondo colore, non inferiore a 5 m<sup>2</sup> per litro/prodotto pronto all'uso

2 mani

spessore medio di 40 µm

■ **Pot life**

Indefinito

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Per aumentare la resistenza all'esterno e migliorare l'essiccamento il prodotto può essere catalizzato dal 10 al 20% con catalizzatore della linea Synchron 358.0250.

### 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.