

# INFORMAZIONI TECNICHE



# SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE ALTA RESISTENZA

0154

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Lo smalto Syncron rapida essiccazione alta resistenza si ottiene mescolando le basi concentrate (20%) del sistema con il convertitore 357.0154 (80%). Prodotto sintetico a rapida essiccazione con elevata resistenza all'esterno. Prodotto adatto per la carrozzeria industriale e l'industria in generale.



**DAL 238** 







Indefinito



1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar



Diluizione 30 % 262.0940

1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar



17"-20" FORD 4

1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello



2 - 3 mani



10 min. a 20° C



24 h a 20° C



Non consigliata



# INFORMAZIONI TECNICHE



# **SUPPORTO**

Fondi, isolanti e vernici preesistenti ben essiccate.

Su antiruggine 1K 357.0120, su antiruggine epossidica 357.0360 o fondo poliuretanico 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

#### AGITARE LE BASI ED IL CONVERTITORE PRIMA DELL'USO.

Diluire il prodotto con diluente 262.0940 oppure diluente 359.7000 al 30%, per una viscosità di applicazione tra 17 e 20 sec. F/4.

#### NOTA:

Nel caso si utilizzi il taglio da 16 litri, digitare **20** litri nel campo quantità della formula scelta su ColorAccess, si otterranno i giusti quantitativi di base da pesare in combinazione con il convertitore predosato.

### **AEROGRAFI**

Aerografo ad aspirazione: ugello ø 1,6 - 1,8 mm Aerografo a caduta: ugello ø 1,4 - 1,6 mm Pressione al calcio: 3,5 - 4 bar

Aerografo HVLP: ugello ø 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	15 min.	1,30 h	12 h	24 h

### **RICOPRIBILE**

Se necessita, dopo essiccamento, con se stesso.



# INFORMAZIONI TECNICHE



### **DATI TECNICI**

#### Confezioni

Basi 3,5 I Convertitore 16 I (Predosato) - 3,5 I

### ■ Colore

Incolore

### ■ Stoccaggio

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

### ■ Peso specifico

Solo convertitore 966 ± 10 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

### ■ Pot life

Indefinito

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Per aumentare la resistenza all'esterno e migliorare l'essiccazione, il prodotto può essere catalizzato dal 5 al 10% con catalizzatore della linea Syncron 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 posso influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.