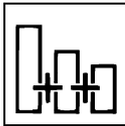


## 31540 SPEEDY CLEAR



1000 g +  
200 g +

Pot life a 20°C :  
4 ore



Ø1.2-1.4 -mm  
3.5-4 Atm  
N° mani: 1 o 2



Ad aria a 20°C :  
Flash-off: 5 min.  
Manipolabile: 2h  
Essiccazione completa:  
72h

A forno:  
15 min. a 60°C

### DESCRIZIONE

Trasparente di finitura lucida bicomponente 5:1 per sistemi doppio strato.

### UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di manufatti industriali di aspetto brillante dove è richiesto un prodotto molto rapido in essiccazione.

E' ideale per la verniciatura di articoli del settore Habitat come piccoli elettrodomestici, illuminotecnica, componentistica di arredo.

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Rapidità di essiccazione
- Buona resistenza chimica
- Buona resistenza al graffio/abrasione
- Buona resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici
- Facile applicazione
- Buona lucidabilità

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Particolari verniciati con base opaca LECHSYS o LECHSYS EFFECT.

### APPLICAZIONE

A spruzzo pneumatico.

#### Preparazione della miscela:

31540 SPEEDY CLEAR  
29342 LECHSYS ISOLACK HARDENER\* oppure  
29360 INDURITORE NG1 \*\*

#### Peso/Volume

1000 parti  
200 parti

\* Nota: Secondo necessità, il prodotto può essere miscelato con diluenti (max. 5%) per sistemi 2K (es. 00824-00825)

#### \*\* Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20°C: 4 ore  
Viscosità di applicazione: 14" Tazza FORD 4  
Ø Ugello: 1.2 -1.4 mm  
Pressione aria: 3.5- 4 Atm  
N° mani: 1 o 2  
Spessore consigliato: 25-30 µ



Ambito applicativo : 20-25°C 50-70% U.R.  
Resa teorica: 1 l di miscela = 3,5 m<sup>2</sup> a 30 μ  
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 630 g/l

---

## **ESSICCAZIONE**

### **Ad aria a 20°C**

Manipolabile dopo 2 ore

Essiccazione completa dopo 72 ore

### **A forno**

Appassimento: 5 minuti a 20°C

Cottura: 15 minuti a 60°C

---

## **DATI TECNICI**

RESIDUO SECCO ASTM D 1644: 31% pp

DUREZZA ASTM D 1522: 100 Oscillazioni

BRILLANTEZZA 60° ASTM D 523: 96 Gloss

---

## **OSSERVAZIONI**

**29360 INDURITORE NG1 è un induritore con monomeri liberi < 0,1 % in ottemperanza alla restrizione REACH sull'utilizzo di diisocianati all'interno della Comunità Europea (regolamento UE 2020/1149). Prodotto Speciale disponibile su richiesta.**

**SCHEDA TECNICA N° 0700-I  
REV. 01/2022**

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.