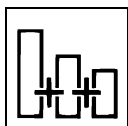


## 31590 CLEAR GLOSSY MS-HCR



1000 ml +  
500 ml +  
100 ml

Pot life a 20°C:  
2-4 ore



Ø1.2-1.4 mm  
3.5-4 Atm  
N° mani: 2



Ad aria a 20°C:  
Fuori polvere: 10 min.  
Maneggiabile: 2-6 h  
In profondità: 24 h  
A forno a 60°C:  
Maneggiabile: 15-20'  
In profondità: 60'  
A forno a 80°C : 40'

### DESCRIZIONE

Trasparente a 2 componenti a rapida essiccazione.

### UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di particolari e componenti di veicolato industriale e manufatti industriali.  
Da applicare esclusivamente su basi opache.

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Rapida essiccazione
- Buona pienezza e brillantezza
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici

### APPLICAZIONE

A spruzzo.

#### Preparazione della miscela:

31590 CLEAR GLOSSY MS-HCR  
00498 INDURITORE AD/MR oppure  
29355 LECHSYS ACRITOPSTANDARD HARDENER oppure  
29356 LECHSYS ACRITOP FAST HARDENER  
00622 DILUENTE AB/CM oppure  
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER

#### Peso/volume

1000 parti  
500 parti

100 parti

Pot life a 20°C : 2-4 ore in funzione dell'induritore utilizzato

Viscosità di applicazione : 18±1" Tazza FORD 4

Ø Ugello: 1.2 -1.4 mm

Pressione aria: 3.5- 4 Atm

N° mani: 2

Intervallo fra le mani : 5 -10 min.

Spessore consigliato: 40 µ

Ambito applicativo : 20-25°C 50-70% U.R.

Resa teorica: 1 kg di miscela: 10 m<sup>2</sup> a 40 µ

V.O.C. della miscela pronta all'uso = 555 g/l



---

## **ESSICCAZIONE**

### **Ad aria 20°C**

Fuori polvere: 10-15'

Maneggiabile: 2-6 ore in funzione dell'induritore utilizzato

In profondità: 24 ore

### **A forno 60°C**

Maneggiabile: 15-20'

In profondità: 60'

### **A forno 80°C**

In profondità: 40'

**SCHEDA TECNICA N° 0591-I**

**REV. 10/2018**

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 nè 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.