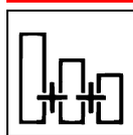
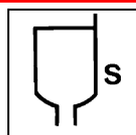


## 09852 – CERAMIC CLEAR



1000 ml +  
500 ml +  
200-300 ml

Pot life a 20° C  
4 ore



16-18" TF4  
a 20° C



Ø 1,2-1,4 mm  
4 Atm  
HVLP: 1,3 mm  
2 Atm  
N° mani: 2-3



Maneggiabile  
18 ore a 20° C

A forno  
60 min. a 60° C

### DESCRIZIONE

Trasparente acrilica a 2 componenti.

### UTILIZZO SPECIFICO

Incolore per finiture a doppio strato per la verniciatura di veicoli industriali e verniciature industriali in genere. Da applicare esclusivamente su basi opache.

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicabilità.
- Buona verticalità.
- Ottimo aspetto estetico.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Ottima resistenza agli agenti chimici (in particolare agli alcali utilizzati nei lavaggi).
- Facile lucidabilità.

### APPLICAZIONE

A spruzzo.

#### Preparazione della miscela:

	<b>volume e peso</b>
09852 CERAMIC CLEAR	1000 parti
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER * o	500 parti
09919 HARDENER	
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	200-300 parti

#### \*Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20 °C: 4 ore  
Viscosità di applicazione a 20 °C: 16 - 18" Tazza FORD 4  
Ø ugello: 1,2 - 1,4 mm  
1,3 mm aerografi HVLP  
Pressione: 4 Atm  
2 Atm aerografo HVLP  
N° mani: 2-3 normali  
Spessore consigliato: 40 - 50 µ  
Resa teorica a 50 µ: per 1 lt di miscela 7,5 m<sup>2</sup>  
per 1 kg di miscela 7,7 m<sup>2</sup>  
V.O.C. del prodotto pronto all'uso: 578 g/l

---

## **ESSICCAZIONE**

### **Ad aria a 20 °C**

Possibile, ma non consigliata

### **A forno**

60 min. a 60 °C

40-50 min. a 70-80°C

### **Lucidabilità**

dopo 48 ore all'aria oppure dopo 1 ora a 60 °C o completa essiccazione

---

## **OSSERVAZIONI**

Nel caso di essiccazione a temperatura inferiore a 60 °C è comunque da tener presente che nei primi giorni successivi alla verniciatura, il mezzo non va esposto a condizioni particolarmente severe.

Fintanto che il film non ha raggiunto la completa reticolazione sono da evitare lavaggi, nonché forti condensazioni di umidità, come rugiada, brina e contatti con aggressivi (smog, detersivi, sale sparso sulle strade).

**29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER 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 di Serie già disponibile a listino.**

**SCHEDA TECNICA N° 0427-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.