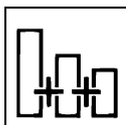


## 31676 DECOSEALER



1000 g +  
100 g +  
400-500 g



Ø 1.2-1.4 mm  
3.5-4 Atm  
N° mani: 2



A forno a 80°C:  
30'

Pot life:  
4 ore a 20°C

### DESCRIZIONE

Fondo isolante incolore opaco per applicazione di decals.

### UTILIZZO SPECIFICO

Come intercoat tra base opaca e decals o tra decals e finitura.

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Ottima adesione
- Aspetto opaco
- Buon potere isolante

### APPLICAZIONE

A spruzzo.

**Preparazione della miscela:**

	<b>peso</b>
31676 DECOSEALER	1000 g
09919 HARDENER oppure	100 g
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER *	100 g
00622 DILUENTE AB/CM oppure	
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER	400-500 g

### \*Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20°C: 4 ore  
Ø ugello: 1.2-1.4 mm  
Pressione aria: 3.5 - 4 Atm  
N° mani: 2  
Spessore consigliato: 10-15 µ  
Ambito applicativo: 20-25°C 50-70% U.R.  
Resa teorica: 1 kg di miscela: 16 m² a 15 µ  
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 693 g/l

### ESSICCAZIONE

A forno.

Appassimento : 15-20' a 20°C  
30' a 80°C oppure 30' a 60°C (unitamente alla finitura)



Possibile essiccazione a temperatura ambiente.

---

### **SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE**

Ciclo bagnato su bagnato

Trasparenti U.V. oppure finiture acriliche/poliuretaniche

---

### **DATI TECNICI**

Residuo secco ASTM D 1644-01 : 36% pp

---

### **OSSERVAZIONI**

**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° 0566-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.