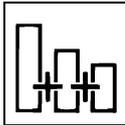




# LS149 (29149) ISOLACK TEXTUR



1000 ml +  
500 ml +  
300-400 ml

Pot life a 20°C:  
6-8 h



Ø 1.4-1.8 mm  
3-5 Atm  
N. mani: 2



Ad aria a 20° C  
Maneggiabile: 6 ore  
In profondità: 48 ore  
A forno a 60°C:  
30 min.

## DESCRIZIONE

Finitura poliuretanica ad effetto texturizzato.

## UTILIZZO SPECIFICO

Per finiture texturizzate e antisdrucchio nei settori Carrozzeria Industriale e Industria.

## CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buon effetto estetico ed antisdrucchio.
- Facile applicabilità.
- Ottima resistenza al graffio.
- Buon potere riempitivo per mascherare piccole imperfezioni del fondo.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- **Acciaio\*** privo di ruggine e sgrassato con 00695 SILICONE REMOVER SLOW, anche se la preventiva applicazione di LS100 (29100) 1K FAST PRIMER è sempre consigliata.
- **Leghe leggere:** l'applicazione di LS100 (29100) 1K FAST PRIMER è indispensabile.
- Può essere applicato in ciclo S/S su tutti i primers e fillers 2K di Lechsyst.

\* Il prodotto non contiene pigmenti anticorrosivi; protezione per effetto barriera.

## APPLICAZIONE

A spruzzo.

### Preparazione della miscela:

	a peso e a volume
LS149 ISOLACK TEXTUR (derivato da binder 29149)	1000 parti
29340-29341(Slow) LECHSYS ISOLACK HIGH HARDENER	500 parti
00824(Slow) -00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS	300-400 parti

Pot life a 20 °C: 6-8 ore

Ø ugello: 1,4 - 1,8 mm

Pressione: 3 - 5 Atm

N° mani: 2

Spessore consigliato: media 75 µ

Resa teorica: 1 l di miscela = 5 m<sup>2</sup> a 75 µ

1 kg di miscela = 4,5 m<sup>2</sup> a 50 µ

**DIR 2004/42/CE (DLGS n°161): Finiture Speciali IIB/e - COV pronto all'uso 840 g/l**

**Questo prodotto pronto all'uso contiene al massimo 584 g/l di COV**

---

## **ESSICCAZIONE**

### **Ad aria a 20 °C**

Fuori polvere: 20-30 min.

Maneggiabile: 6 ore

In profondità: 48 ore

### **A forno a 60°C:**

30 min. (previo appassimento di 30 min. a 20°C)

L'indurimento prosegue nei 3 - 4 gg. successivi.

---

## **OSSERVAZIONI**

Nel periodo invernale per accelerare l'essiccazione all'aria aggiungere 09167 SPEED-O-DRY ADDITIVE fino al massimo del 5%.

**Formule Colore contenenti TB 29044 e 29046 sono da impiegarsi SOLO per verniciare manufatti NON direttamente esposti alla luce solare.**

**In caso invece di manufatti con esposizioni alla luce solare, utilizzare formule alternative (Alta Resistenza o Ecologiche) disponibili in Lechler Explorer.**

**L'impiego dell'UV Plus Additive 33333 (fino al 5% nello Smalto) permette di migliorare ulteriormente la resistenza alle radiazioni solari.**

**SCHEDA TECNICA N° 0376-I**

**REV. 10/2012**

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.