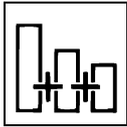
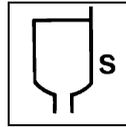


# LS106 (29106) ISOSEALER B/B



1000 ml +  
500 ml +  
450-500 ml

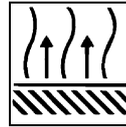
Pot life a 20° C:  
4 ore



18-20" DIN 4  
a 20° C



Ø1,4 mm  
4 Atm  
HVLP:  
Ø 1,3-1,4 mm  
2-2,5 Atm  
N° mani: 2



Appassimento a 20°C  
da 40 min. a 5 h

## DESCRIZIONE

Isolante poliuretano per cicli di verniciatura bagnato su bagnato.

## UTILIZZO SPECIFICO

In carrozzeria industriale e nell'industria in genere per ampie superfici.

## CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicabilità
- Buona verticalità
- Buona dilatazione
- Assenza di cali

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Stucchi poliestere a spatola:** 04469 POLYDUR CART WHITE, 05323 MULTIGRIP SPACHTELMASSE, dopo essiccazione e carteggiatura con carta P120-150-220 e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

**Wash Primer Anticorrosivi:** 1K FAST PRIMER, dopo 30 min. a 20°C senza carteggiatura.

**Primer Epossidici:** EPOXY PRIMER, EPOFAN PRIMER R-EC, ACRIPUR PRIMER, dopo i relativi tempi di appassimento o dopo carteggiatura.

**Vecchie verniciature termoindurenti o vetroresina:** dopo carteggiatura a secco con carta P 180-240 e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW. Su film sensibili ai solventi è raccomandabile una prova preliminare per evitare il rischio di rinvenimenti.

**Cataforesi:** dopo carteggiatura a secco con carta P 320 e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

## APPLICAZIONE

A spruzzo

### Preparazione della miscela:

	a peso	a volume
LS106 ISOSEALER (derivato da binder 29106)	1000 g	1000 ml
29340 (Standard)-29341 (Slow) LECHSYS ISOLACK HIGH HARDENER	250 g	500 ml
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	200-300 g	450-500 ml

Pot life a 20 °C: 4 ore

Viscosità di applicazione a 20 °C: 18 - 20" DIN 4

Ø Ugello: convenzionale 1,4 mm; HVLP 1,3 - 1,4 mm

Pressione: convenzionale 4 Atm; HVLP 2 - 2,5 Atm

N° mani: 2

Spessore consigliato: 60-80  $\mu$

Resa teorica: 1 l di miscela = 6 m<sup>2</sup> a 75  $\mu$

1 kg di miscela = 4 m<sup>2</sup> a 75  $\mu$

**DIR 2004/42/CE (DLGS n°161): Primer-Filler 2K IIB/c - COV pronto all'uso 540 g/l**

**Questo prodotto pronto all'uso contiene al massimo 533 g/l di COV**

---

## **ESSICCAZIONE**

Appassimento a 20 °C: da 40 min. a 5 ore

---

## **SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE**

· Smalti Linea LECHSYS: ISOLACK - ACRITOP

---

## **OSSERVAZIONI**

Essendo la composizione esente da cromati, si raccomanda la realizzazione di formulazioni NON contenenti le T.B. 29011, 29012 e 29026, in quanto contenenti cromato di piombo che porterebbe il prodotto finale a perdere le caratteristiche di atossicità.

Ricerca la formulazione da riprodurre alla Casa "SOTTOTINTE-UNDERCOATS" sul Lechler Explorer / MAP, scegliendo la tonalità nella cartella dedicata.

**SCHEDA TECNICA N° 0396-I**

**REV. 11/2015**

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.