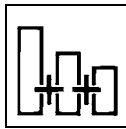
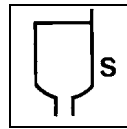


# 04580 - TRUCK SEALER

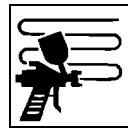


1000 ml +  
250 ml +  
150-350 ml

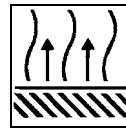
Pot-life a 20° C:  
1-2 ore



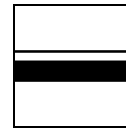
22-25° DIN 4  
a 20° C



Ø 1,5-1,9 mm  
3,5-4 Atm  
HVLP:  
2-2,5 Atm  
N° mani: 2-3



30' a 20° C



60-100 µ



6-8 h a 20° C  
20-30' a 60° C

## DESCRIZIONE

Fondo isolante acrilico per cicli secco su secco e bagnato su bagnato.

## UTILIZZO SPECIFICO

Isolante e riempitivo per la verniciatura di veicoli industriali.

## CARATTERISTICHE PECULIARI

- Ottima adesione in ciclo con smalti della serie ACRITOP e ISOLACK
- Ottimo potere isolante
- Buona carteggiabilità
- Alto residuo solido
- Esente da cromo, piombo, cadmio, amianto

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

### Stucco poliestere a spatola

Finire con carta abrasiva P240 e sgrassare con 00695 SILICONE REMOVER SLOW

### Lamiera, lamiera zincata, alluminio

Primerizzare con LS109 ACRIPUR PRIMER o 04384 EPOFAN PRIMER R-EC o LS107 EPOXYPRIMER

### Verniciature preesistenti e particolari nuovi trattati con cataforesi

Carteggiatura a secco con carta P320 o ad umido con carta P400 e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW

### Materie Plastiche

Prevedere l'applicazione di idoneo primer

## APPLICAZIONE

A spruzzo pneumatico con aerografo convenzionale o HVLP

### Preparazione della miscela:

	volume	peso
04580 TRUCK SEALER	1000 ml	1000 g
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER oppure 29356 LECHSYS ACRITOP FAST HARDENER oppure 29357 LECHSYS ACRITOP SLOW HARDENER	250 ml	200 g
00824(Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	150-350 ml	100-250 g

Pot-life a 20°C: 1-2 ore

Viscosità di applicazione a 20° C: 22-25° DIN4

Ø ugello (convenzionale e HVLP): 1,4 mm **per cicli Bagnato su Bagnato**

Ø ugello (convenzionale e HVLP): 1,6-1,8 mm **per cicli Secco su Secco**

Pressione: 3,5-4 Atm; HVLP: 2-2,5 Atm

N° di mani: 2-3

Spessore consigliato: isolante 60-100 µ

Intervallo fra le passate: 5-8 min.

Resa teorica: 4,3 m<sup>2</sup> per 1 kg di miscela a 80 µ

5,6 m<sup>2</sup> per 1 l di miscela a 80 µ

**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 540 g/l di COV**

---

## **ESSICCAZIONE**

### **Utilizzo bagnato su bagnato**

Può essere sopravverniciato senza carteggiatura con smalti di finitura da 30 min. a 18 h a 20°C

### **Utilizzo secco su secco**

Carteggiabile:

A forno a 60°C: 20-30 min. ( a seconda degli spessori)

Ad aria a 20°C: 6-8 h (a seconda degli spessori)

---

## **SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE**

- ACRITOP
- ISOLACK
- BSB + MACROFAN (solo in cicli secco su secco)

**SCHEDA TECNICA N° 0455-I**

**REV. 05/2009**

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.