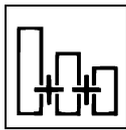
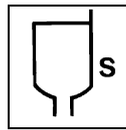


04018 I.S. FILLER L – GREY HBF



1000 ml +
250 ml +
150-300 ml

Pot life a 20° C:
4 ore



20-25" TF 4
a 20° C



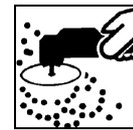
Ø 1,4-1,7 mm
3-3.5Atm
HVLP:
2 Atm
N° mani: 2-3



50-160 µ



Ad aria a 20° C
Fuori polvere: 10 min.
Carteggiabile: 4 h
A forno a 60°C:
40 min.



P280-400

DESCRIZIONE

Fondo poliaccrilico a due componenti ad alto solido.

UTILIZZO SPECIFICO

Riempitivo per tutti i lavori di Carrozzeria Industriale ed Industria in cicli secco su secco.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Rapidità di essiccazione
- Facile carteggiabilità a secco
- Buon riempimento
- Elevata resa
- Facilità applicativa

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Stucchi poliesteri a spatola: 04469 POLYDUR CART WHITE e 05323 MULTIGRIP SPACHELMASSSE, dopo essiccazione e carteggiatura con carta grana P120-150 e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Wash Primers Anticorrosivi: 04350 FIX-O-DUR EC TRUCK o LS100 (29100) 1K FAST PRIMER dopo 30' a 20 °C senza carteggiatura.

Primers Epossidici: 04384 EPOFAN PRIMER R-EC GRIGIO dopo i relativi tempi di appassimento o carteggiatura.

Vecchie verniciature termoindurenti o vetroresina: dopo carteggiatura con carta grana P180 a secco e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW. Su film sensibili ai solventi è raccomandabile una prova preliminare per evitare il rischio di rinvenimenti.

APPLICAZIONE

A spruzzo pneumatico

Preparazione della miscela:

	a peso	a volume
04018 I.S. FILLER L – GREY HBF	1000 g	1000 ml
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER oppure	200 g	250 ml
00104 INDURITORE SOFT AI/00108	100 g	
00824 (Slow) – 00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	100-200 g	150-300 ml

Pot life a 20 °C: 4 ore

Viscosità di applicazione a 20 °C: 20-25" TF 4

Ø Ugello: convenzionale e HVLP 1,4 - 1,7 mm

Pressione: convenzionale 3-3,5 Atm
N° delle passate: 2 - 3
Spessore consigliato: 50 -100 µ (isolante) 140 - 160 µ (riempitivo)
Resa teorica: 1 l di miscela = 7,5 m² a 50 µ
1 kg di miscela 5,9 m² a 50 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 500 g/l di COV

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20°C :

Carteggiabile : dopo 4 h (secondo lo spessore)

A forno :

Appassimento: 15 min. a 20°C

30' a 80°C

40' a 60°C

CARTEGGIATURA

A secco con carta grana P280 + P400

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

- ISOFAN HS
- ISOLACK
- ACRITOP
- LECHSYS EFFECT
- BSB+ MACROFAN

SCHEDA TECNICA N° 0534-I
REV. 10/2016

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.