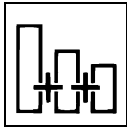


04395 – CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1

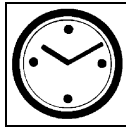


1000 ml +
200 ml +
200-250 ml

Pot life a 20° C:
2-3 h



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



Ad aria a 20° C:
3-4 h

DESCRIZIONE

Fondo ancorante incolore acril-uretanico a due componenti.

UTILIZZO SPECIFICO

Superfici in alluminio estruso e sue leghe (sponde per autocarri, serramenti, cisterne in lega leggera con il caratteristico trattamento di "borniatura"), acciaio inox, ferro.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Elevatissimo potere adesivo.
- Idoneo come prima mano di fondo per finiture trasparenti (ACRIFAN o industriali) oppure pigmentate (ISOFAN, ACRITOP, ISOLACK).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Perfetto sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

04395 CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER
00824 (Slow)-00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER

volume e peso

1000 parti
200 parti
200-250 parti

Pot life: 2 - 3 h a 20 °C
Viscosità di applicazione a 20°C: 20-22" TF4
Ø ugello: 1,4 mm HVLP: 1,3 mm
Pressione aria: 4 Atm HVLP: 2 - 2,5 Atm
N° mani: 2
Spessore consigliato: 15-25 µ
Resa teorica: 1kg miscela = 18 m² a 25µ
V.O.C. = 520 g/l

ESSICCAZIONE

Il film è sovraspruzzabile - senza richiedere carteggiatura - da 3 - 4 ore dall'applicazione fino a 2 - 3 giorni (a 20 °C).



SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

- ACRIFAN INCOLORE
- SMALTI ISOFAN – ACRITOP - ISOLACK
- Trasparenti industriali

SCHEDA TECNICA N° 0229-I
REV. 03/2014

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.