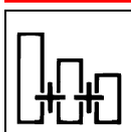


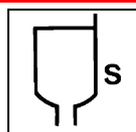
96390 – ACRIFAN COACH CLEAR



1000 ml +
333 ml +
100 ml

1000 ml +
500 ml +
0-50 ml

Pot life a 20° C
4-5 ore



16-17" TF4
a 20° C



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



A forno
60 min. a 60° C

DESCRIZIONE

Trasparente acrilica MS a 2 componenti.

UTILIZZO SPECIFICO

Incolore per finiture a doppio strato per la verniciatura di veicolo industriale, in particolare autobus gran turismo.

Da applicare esclusivamente su basi opache.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicabilità.
- Buona verticalità.
- Ottimo aspetto estetico.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Buona resistenza al graffio.
- Facile lucidabilità.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

Ciclo con LECHSYS EFFECT

| | a peso | a volume |
|---|--------|----------|
| 96390 ACRIFAN COACH CLEAR | 1000 g | 1000 ml |
| 29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER oppure | 300 g | 333 ml |
| 29360 INDURITORE NG1 * | | |
| 00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER | 100 g | 100 ml |

*Vedi OSSERVAZIONI

| | | |
|---|--------|---------|
| 96390 ACRIFAN COACH CLEAR | 1000 g | 1000 ml |
| 29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER ** | 500 g | 500 ml |
| 00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER | 0-50 g | 0-50 ml |

**per ampie superfici

Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20°C: 4 - 5 ore
Viscosità di applicazione a 20°C: 16 - 17" TF4
Ø Ugello: 1,2 - 1,4 mm
1,3 mm aerografi HVLP
Pressione: 4 Atm; HVLP 2 Atm
N° mani: 2 normali
Spessore consigliato: 40 - 50 µ
Resa teorica a 50 µ: per 1 lt di miscela 6,9 m²
per 1 kg di miscela 7,1 m²
V.O.C. della miscela pronta allo spruzzo (17" TF4): ~ 570 g/l

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20 °C

Possibile ma non consigliata

A forno a 60 °C

60 min.

A forno a 50°C

120 min.

Lucidabilità

Dopo 48 ore a 20°C oppure dopo 1 ora a 60 °C

OSSERVAZIONI

Nel caso di essiccazione a temperatura inferiore a 60 °C è comunque da tener presente che nei primi giorni successivi alla verniciatura, il mezzo non va esposto a condizioni particolarmente severe.

Fintanto che il film non ha raggiunto la completa reticolazione sono da evitare lavaggi, nonché forti condensazioni di umidità, come rugiada, brina e contatti con aggressivi (smog, detersivi, sale sparso sulle strade).

29360 INDURITORE NG1 è un induritore con monomeri liberi < 0,1 % in ottemperanza alla restrizione REACH sull'utilizzo di diisocianati all'interno della Comunità Europea (regolamento UE 2020/1149). Prodotto Speciale disponibile su richiesta.

29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER è un induritore con monomeri liberi < 0,1 % in ottemperanza alla restrizione REACH sull'utilizzo di diisocianati all'interno della Comunità Europea (regolamento UE 2020/1149). Prodotto di Serie già disponibile a listino.

SCHEDA TECNICA N° 0519-I

REV. 01/2022

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 né 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.