

TRASPARENTI

31692 INCOLORE PU FLEX







Ø1.2-1.4 mm 3.5-4 Atm N° mani: 2+2



A forno a 80°C : 40'

Pot life a 20°C:

DESCRIZIONE

Trasparente poliuretanica a 2 componenti da applicare su base LECHSYS EFFECT.

UTILIZZO SPECIFICO

Finitura elastica per supporti plastici/flessibili. Da applicare esclusivamente su basi opache.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- · Facile applicazione
- · Rapida essiccazione
- Buona resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici
- · Ottima adesione

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

•	Peso
31692 INCOLORE PU FLEX	1000 g
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER * oppure	500 g
00498 INDURITORE AD/MR oppure	
09919 HARDENER	
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER oppure	0-100 g
00622 DILUENTE AB/CM	

*Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20°C: 4 ore

Viscosità di applicazione : 16" Tazza FORD 4

Ø ugello: 1.2 -1.4 mm Pressione aria: 4 Atm N° mani: 2 + 2

Intervallo fra le mani : 5 –10 min.

Spessore consigliato: 20-25 µ

Ambito applicativo : 20-25°C 50-70% U.R. Resa teorica: 1kg di miscela: 14 m² a 25 μ V.O.C. della miscela pronta all'uso = 576 g/l

ESSICCAZIONE

Appassimento: 15' a 20°C

A forno: 40' a 80°C oppure 60' a 60°C

DATI TECNICI

RESIDUO SECCO ASTM D 1644: 44% pp DUREZZA ASTM D 1522: 32 Oscillazioni BRILLANTEZZA 60° ASTM D 523: 95 Gloss

OSSERVAZIONI

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° 0593-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.