Peso



TRASPARENTI

01262 ACRIFLEX INCOLORE SEMILUCIDA







Ø1.2-1.4 mm 4 Atm N° mani: 2



A forno a 80°C : 40'

Pot life a 20°C: 4-6 ore

DESCRIZIONE

Trasparente acrilico a 2 componenti semilucido.

UTILIZZO SPECIFICO

Finitura trasparente semilucida per componenti nel settore moto.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Ottima distensione
- · Elevata resistenza all'abrasione ed alla luce

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Supporti adeguatamente trattati con basi colorate (DS-LECHSYS EFFECT)

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

00 g
~~ 9
00 g
00 g
ŭ

*Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20°C: 4-6 ore

Viscosità di applicazione : 13-14" Tazza FORD 4

Ø Ugello: 1.2 -1.4 mm Pressione aria: 4 Atm N° mani: 2 consecutive Spessore consigliato: 30-40 µ

Ambito applicativo : $20-25^{\circ}$ C 50-70% U.R. Resa teorica: 1 kg di miscela: 8 m^2 a $40 \text{ }\mu$ V.O.C. della miscela pronta all'uso = 600 g/l

ESSICCAZIONE

Appassimento : 5'-10' a 20°C A forno 40' a 80°C

DATI TECNICI

RESIDUO SECCO ASTM D 1644: 48.2% pp DUREZZA ASTM D 1522: 62 Oscillazioni BRILLANTEZZA 60° ASTM D 523: 40/50 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.

AVVERTENZE

Il grado di opacità ottenibile con il prodotto 01262 varia a seconda del colore della base realizzata, delle modalità applicative e di essiccazione.

Si richiede pertanto di prestare molta attenzione prima di utilizzarlo.

SCHEDA TECNICA N° 0595-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.