

FINITURE POLIURETANICHE

LUCIPOL CONVERTER



1000 g + 1000 g + 400-600 g



14-16" CF 4 a 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm N° mani: 1-2 Pressione: 3/4 Bar



Ad aria a 25°C Fuori tatto: 120 minuti Completa: 7 giorni

Pot life a 20-25°C > 2 ore

DESCRIZIONE

Finitura poliuretanica per manufatti laccati lucidi anche spazzolabili.

UTILIZZO SPECIFICO

Idoneo per finiture laccate lucide non ingiallenti su pannelli e componenti di mobili. Adatto anche a manufatti tridimensionali e torniti.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- · Buona verticalità
- Ottimo riempimento
- · Eccellente distensione
- · Ottima durezza superficiale
- · Buona resistenza agli agenti chimici
- Non ingiallente

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Si consiglia l'applicazione su fondo poliestere carteggiato fino a P600. Utilizzabile anche su fondi poliuretanici ed UV ad alta copertura carteggiati fino a P600.

APPLICAZIONE

- Spruzzo pneumatico in bassa pressione, airless ed airmix.

Preparazione della miscela:

LUCIPOL CONVERTER
IV216 L 106-0.1 C CATALIZZATORE
I5213 230 DILUENTE (lento) o
I7929 232 DILUENTE (extra lento) o
I4262 277 DILUENTE (medio lento) o
I5543 237 DILUENTE (rapido)

a peso e a volume 1000 parti 1000 parti 400-600 parti

Pot life a 20-25°C: oltre 2 ore

Viscosità di applicazione a 20° C: 14-16" CF4 per spruzzo Ø ugello applicazione pneumatica: 1,6-1,8 mm Pressione applicazione pneumatica: 3,0-4,0 bar

N° mani: 1-2

Quantità prodotto applicato: 100-120 gr/m²

V.O.C.: fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

ESSICCAZIONE

Ad aria a 25°C e U.R.< 65%:

Fuori polvere: 60 min.
Fuori tatto: 120 min.
Accatastabile: 12 ore
Spazzolabile: 48 ore
Essiccazione completa: 7 giorni

CICLO DI VERNICIATURA SUGGERITO

Supporti in varie essenze
Carteggiatura con carta P100-P150-P180
Applicazione del fondo
Carteggiatura con carta P320-P400-P600
Applicazione LUCIPOL CONVERTER – essiccazione 48 ore
Spazzolatura

NOTE

- Durante l'applicazione, in caso di temperature elevate (oltre i 30° C), è possibile l'utilizzo di 17929 232 DILUENTE al 40-60%.
- Durante l'applicazione, in caso di temperature inferiori ai 20° C, è necessario utilizzare I5543 237 DILUENTE al 40-60%
- Nel caso in cui sia prevista la spazzolatura suggeriamo la seguente procedura:
 - prima mano: 100-120 gr/m²
 appassimento: 60'- 90' a T.A.
 seconda mano: 120-140 gr/m²
 essiccazione: almeno 48 ore
 - spazzolatura

SCHEDA TECNICA N° W500-I REV. 06/2023

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.