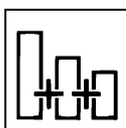
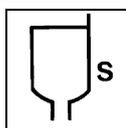


# LUCIPOL CONVERTER



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 poliuretani ed UV ad alta copertura carteggiati fino a P600.

## APPLICAZIONE

- Spruzzo pneumatico in bassa pressione, airless ed airmix.

### Preparazione della miscela:

LUCIPOL CONVERTER  
I6339 L 106 C CATALIZZATORE  
I3580 231 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°C: oltre 2 ore a 20-25°C  
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/m<sup>2</sup>  
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

- Per ottenere migliori risultati di spazzolatura è possibile utilizzare I6844 L 110 C CATALIZZATORE al 100%
- Per una essiccazione più rapida è possibile utilizzare I5481 L 101 C CATALIZZATORE al 100%
- Durante l'applicazione, in caso di temperature elevate (oltre i 30°C), è possibile l'utilizzo di I7929 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/m<sup>2</sup>
  - appassimento : 60' - 90' a T.A.
  - seconda mano: 120-140 gr/m<sup>2</sup>
  - essiccazione: almeno 48 ore
  - spazzolatura

**SCHEDA TECNICA N° W500-I**  
**REV. 04/2019**

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.