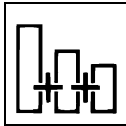
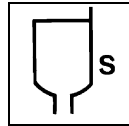


# LUCIPOL CONVERTER



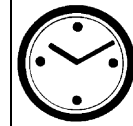
1000 g +  
1000 g +  
400-600 g



14-16" FB 4  
bei 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm  
Nr. Gänge: 1-2  
Luftdruck: 3-4 Bar



Lufttrocknung bei 25°C  
Klebefrei: 120 Minuten  
Durchtrocknung: 7 Tage

Topfzeit bei 20-25°C  
> 2 Std

## BESCHREIBUNG

Polyurethan-Decklack für glänzend lackierte Artikel, die auch poliert werden können.

## ANWENDUNGSGEBIET

Für nicht vergilbende lackierte Glanzdecklacke auf Platten und Möbelbauteilen geeignet.

## EIGENSCHAFTEN

- Gute senkrechte Stabilität
- Sehr gutes Füllvermögen
- Ausgezeichneter Verlauf
- Sehr gute Oberflächenhärte
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Nicht vergilbend

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Auf mit bis P600 geschliffenen Polyestergrundlack auftragen. Auch auf mit bis P600 geschliffene, hoch deckende Polyurethan- und UV-Grundlacke anwendbar.

## VERARBEITUNG

- Spritzen (Becherpistole), Airless und Airmix.

### Mischungsverhältnis:

LUCIPOL CONVERTER  
IV216 L 106-0.1 C CATALIZZATORE (Härter)  
I5213 230 DILUENTE (Langverdünner) oder  
I7929 232 DILUENTE (Extra-Langverdünner) oder  
I4262 277 DILUENTE (Medium-Verdünner) oder  
I5543 237 DILUENTE (Schnellverdünner)

### Gewicht/Volumen

1000 Teile  
1000 Teile  
400-600 Teile

Topfzeit bei 20-25°C: über 2 Std  
Spritzviskosität bei 20°C: 14-16" FB4  
Ø Spritzdüse: 1,6 – 1,8 mm  
Spritzdruck: 3,0-4,0 bar  
Anzahl der Gänge: 1-2  
Menge des aufgetragenen Produktes: 100-120 g/m<sup>2</sup>  
V.O.C.: siehe entsprechendes SDB

---

## TROCKNUNG

### Lufttrocknung bei 25°C und R.F.< 65%:

Staubfrei:	60 Min.
Klebefrei:	120 Min.
Stapelbar:	12 Std
Aufbürsten:	48 Std
Durchtrocknung:	7 Tage

---

## EMPFOHLENER LACKAUFBAU

Untergründe aus verschiedenen Holzsorten  
Mit Schleifpapier P100-P150-P180 schleifen  
Auftragung des Grundlacks  
Mit Schleifpapier P320-P400-P600 schleifen  
Auftragung des Decklacks LUCIPOL CONVERTER – 48 Std Trocknung  
Polieren

---

## ANMERKUNGEN

- Um die besten Ergebnisse beim Polieren zu erzielen, kann man den Härter I6844 L 110 C CATALIZZATORE zu 100% anwenden.
- Für eine schnellere Trocknung kann man den Härter I5481 L 101 C CATALIZZATORE zu 100% anwenden.
- Bei der Auftragung mit hohen Temperaturen über 30°C, kann man den Verdünner I7929 232 DILUENTE zu 40-60% anwenden.
- Bei der Auftragung mit Temperaturen unter 20°C muss der Verdünner I5543 237 DILUENTE zu 40-60% angewandt werden.
- Im Fall, dass das Polieren gefordert ist, empfehlen wir den folgenden Vorgang:
  - Erster Gang: 100-120 g/m<sup>2</sup>
  - Ablüftzeit: 60'- 90' bei RT
  - Zweiter Gang: 120-140 g/m<sup>2</sup>
  - Trocknung: mindestens 48 Stunden
  - Polieren

**TECHNISCHES MB NR. W500-D  
STAND 06/2023**

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuestem Stand aus. Diese Angaben sind im Übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, dass sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.