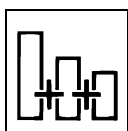
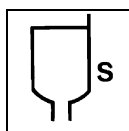


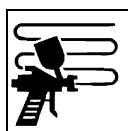
# LUCIPOL CONVERTER



1000 g +  
1000 g +  
400-600 g



14-16" CF 4  
a 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm  
N° demãos: 1-2  
Pressão: 3-4 bar



Ao ar a 25°C  
Ao toque/manuseio:  
120 min.  
Completa: 7 dias

Pot life a 20-25°C  
maior de 2 horas

## DESCRIÇÃO

Acabamento poliuretânico para artefatos laqueados lúcidos, também é possível polir.

## USO

Adequado para acabamentos laqueados lúcidos não amarelante sobre painéis e componentes de móveis. Também adequados para pintura de peças tridimensionais e torneados.

## CARACTERÍSTICAS

- Boa verticalidade
- Ótimo enchimento
- Excelente distensão
- Ótima dureza superficial
- Boa resistência a agentes químicos
- Não amarelante

## PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Aconcelha-se a aplicação sobre fundo poliéster lixado com P600. Pode ser utilizado também sobre fundos poliuretânicos e UV de alta cobertura lixados P600.

## APLICAÇÃO

- spray pneumático de baixa pressão, airless e/ou airmix.

### Preparação da mistura:

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

### a peso e a volume

1000 partes  
1000 partes  
400-600 partes

Pot life a 20-25°C: maior de 2 horas  
Viscosidade de aplicação a 20°C: 14-16" CF4 spray  
Ø Bico de aplicação pneumática: 1,6 – 1,8 mm  
Pressão de aplicação pneumática: 3,0-4,0 bar  
N° demãos: 1-2  
Quantidade de produto aplicado: 100-120 g/m<sup>2</sup>  
V.O.C.: consultar a ficha de segurança

---

## SECAGEM

### Ao ar à 25°C e U.R.<65%:

Livre de poeiras:	60 min.
Ao toque/manuseio:	120 min.
Empilhável:	12 horas
Polimento:	48 horas
Secagem completa:	7 dias

---

## CICLO DE PINTURA SUGERIDO

Suportes madeira de variadas espécies

Lixação com lixas P100-P150-P180

Aplicação de fundo

Lixação com lixa P320-P400-P600

Aplicação LUCIPOL CONVERTER – secagem 48 horas

Polimento

---

## OBSERVAÇÃO

- Para obter melhores resultados de polimento é possível utilizar I6844 L 110 C CATALIZZATORE 100%
- Para uma secagem mais rápida é possível utilizar I5481 L 101 C CATALIZZATORE 100%
- Durante a aplicação, em caso de temperaturas elevadas (maior de 30°C) é possível utilizar I7929 232 DILUENTE 40-60%.
- Durante a aplicação, em caso de temperaturas inferiores a 20°C é necessário utilizar I5543 237 DILUENTE 40-60%
- Em casos em que seja previsto o polimento sugerimos o seguinte procedimento:
  - primeira demão: 100-120 g/m<sup>2</sup>
  - pré secagem : 60'- 90' a T.A.
  - segunda demão: 120-140 g/m<sup>2</sup>
  - secagem: no mínimo 48 horas
  - polimento

FICHA TÉCNICA N° W500-BR

REV. 06/2023

Os presentes dados são frutos de testes escrupulosamente controlados e contêm os nossos maiores e mais atualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidades da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. Deve-se levar em consideração também o fato que as condições de utilização fogem de nosso controle.