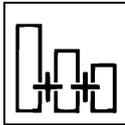
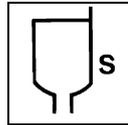


LUCIPOL CONVERTER



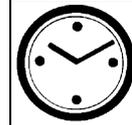
1000 g +
1000 g +
400-600 g



14-16° CF 4
a 20°C



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



Al aire a 25°C
Al tacto: 120 minutos
Completo: 7 días

Pot life a 20-25°C
> 2 horas

DESCRIPCIÓN

Acabado poliuretano brillante para productos lacados incluso con abrillantado.

UTILIZACIÓN ESPECÍFICA

Ideal para acabados lacados brillantes, no amarillea sobre paneles y componentes de muebles. Adecuado para objetos tridimensionales y torneados.

CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Buena verticalidad
- Excelente relleno
- Excelente distensión
- Excelente dureza superficial
- Buena resistencia a los agentes químicos
- No amarillea

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Se recomienda su aplicación sobre un fondo poliéster lijado con un grano P600. También se puede utilizar sobre fondos poliuretanos y UV con elevada cubrición, lijados con grano P600.

APLICACIÓN

- Pistola de baja presión, airless o airmix.

Preparación de la mezcla:

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

a peso y a volumen

1000 partes
1000 partes
400-600 partes

Pot life a 20-25°C: 2 horas
Viscosidad de aplicación a 20°C: 14-16° CF4 a pistola
Ø Paso de boquilla: 1,6 – 1,8 mm
Presión para aplicación: 3,0-4,0 bar
N° manos: 1-2
Cantidad de producto aplicado: 100-120 g/m²
V.O.C.: Consultar la ficha relativa a los datos de seguridad

SECADO

Al aire a 25°C y H.R.< 65%:

Fuera de polvo:	60 min.
Al tacto:	120 min.
Apilable:	12 horas
Abrillantado:	48 horas
Secado completo:	7 días

CICLO DE PINTADO RECOMENDADO

Soportes de diferentes maderas
Lijar con papel grano P100-P150-P180
Aplicar el fondo
Lijar con papel grano P320-P400-P600
Aplicar LUCIPOL CONVERTER – 48 horas de secado
Abrillantado

NOTAS

- Para un mejor resultado en el abrillantado se puede utilizar I6844 L 110 C CATALIZZATORE al 100%
- Para un secado más rápido se puede utilizar I5481 L 101 C CATALIZZATORE al 100%
- En caso de altas temperaturas durante la aplicación (por encima de 30°C), se puede utilizar I7929 232 DILUENTE al 40-60%.
- Durante la aplicación, en el caso de temperaturas inferiores a 20°C, es necesario utilizar I5543 237 DILUENTE al 40-60%
- En los casos que sea previsto el abrillantado, recomendamos proceder de la siguiente manera:
 - Primera mano: 100-120 g/m²
 - Secado: 60'- 90' a T.A.
 - Segunda mano: 120-140 g/m²
 - Secado: mínimo 48 horas
 - Abrillantado

FICHA TECNICA N° W500-E
REV. 06/2023

Los presentes datos son fruto de pruebas escrupulosamente controladas y contienen nuestros mayores y más actualizados conocimientos. De todas maneras estos informes son divulgados únicamente como información y no pueden representar obligaciones de responsabilidad de nuestra Empresa, ni ser un pretexto para reclamaciones de ningún género que puedan ser relacionadas a la utilización de los productos descritos. Debido a que las condiciones de su uso escapan a nuestro control.