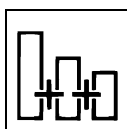
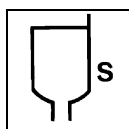


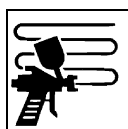
ACRYLUX CONVERTER



1000 g +
500 +
300-600 g



14-16" CF4
a 20°C



Ø 1,6-1,8 mm
N° manos: 1
Presión: 3/4 bar



Al aire a 25°C
Al tacto: 12 horas
Completo: 7 días

Pot life a 20-25°C
>2 horas

DESCRIPCIÓN

Acabado acrílico brillante para lacados, incluso con abrillantado.

UTILIZACIÓN ESPECÍFICA

Ideal para lacados brillantes, no amarillea sobre paneles y complementos para muebles.

CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Buena verticalidad
- Excelente distensión
- Excelente dureza superficial
- Excelente resistencia a los agentes químicos
- Se puede abrillantar
- No amarillea

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Se recomienda su aplicación sobre un fondo poliéster lijado con un grano P600. También se puede utilizar sobre fondo poliuretano con elevada cubrición, lijado con grano P600.

APLICACIÓN

- Pistola de baja presión, airless o airmix.

Preparación de la mezcla:

ACRYLUX CONVERTER
I4588 ACRYL 100 CATALIZZATORE *
I3580 231 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
500 partes
300-600 partes

* Según el Reglamento Europeo 2020/1149, que modifica el Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunicamos que el catalizador I4588 ACRYL 100 CATALIZZATORE está sujeto a restricciones relativas al uso industrial y profesional de diisocianatos. A partir del 24 de agosto de 2023, solo se permite el uso industrial o profesional después de haber recibido la formación adecuada.

IVE propone como alternativa no sujeta a restricción IV215 ACRYL 100-0.1 CATALIZZATORE.

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
Nº manos: 1
Cantidad de producto aplicado: 100-140 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: 2 horas
Al tacto: 12 horas
Apilable: 24 horas
Cepillado: 24 horas
Secado completo: 7 días

CICLO DE PINTADO RECOMENDADO

Soportes en diferentes tipos de madera
Lijar con papel grano P100-P150-P180
Aplicar el fondo
Lijar el fondo con papel grano P280-P320-P400-P600
Aplicar el producto ACRYLUX CONVERTER, 100-140 g/m²

NOTAS

- En caso de altas temperaturas durante la aplicación (por encima de 30°C), se puede utilizar el diluyente I7929 232 DILUENTE al 40-50%.
- Durante la aplicación, en el caso de temperaturas inferiores a 20°C, es necesario utilizar el diluyente I5543 237 DILUENTE al 40-50%.
- El producto puede ser abrillantado entre 24 y 48 horas después de la aplicación.

FICHA TÉCNICA N° W600-E
REV. 04/2022

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.