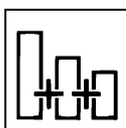
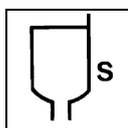


ACRYLACK



1000 g +
200 g +
200-500 g

Pot life a 20-25°C
> 2 horas



14-16" CF4 pistola
20-25" CF4 por cortina
a 20°C



Ø 1,6- 1,8 mm
Nº manos: 1
Presión: 3/4 bar



Adecuado para
aplicación por cortina



Al aire a 25°C
Al tacto: 2 horas
Completo : 7 días

Se puede secar en cabina
con diferentes fases

DESCRIPCIÓN

Acabado acrílico mate para lacados y fondos.

UTILIZACIÓN ESPECÍFICA

Ideal para acabados lacados mates, no amarillea sobre paneles ni componentes de muebles. Particularmente indicado para poro abierto.

CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Buena verticalidad
- Excelente distensión
- Excelente dureza superficial
- Excelente resistencia a los agentes químicos
- Se puede utilizar como fondo bicapa y acabar con barniz
- Rápido secado

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicar sobre la madera debidamente preparada con fondo PU, acrílico, poliéster o UV. Se recomienda lijar el fondo con papel de grano P400.

APLICACIÓN

- Pistola de baja presión, airless o airmix.
- Por cortina

Preparación de la mezcla:

ACRYLACK
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE *
I4262 277 DILUYENTE (medio-lento) o
I0391 214 DILUYENTE (estándar) o
I0380 OPALAYD DILUYENTE (rápido)

a peso y a volumen
1000 partes
200 partes
200-500 partes

* Según el Reglamento Europeo 2020/1149, que modifica el Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunicamos que el catalizador I3141 ACRYL 20 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 IV197 ACRYL 20-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life à 20-25°C: maior 2 horas

Viscosidad de aplicación a 20°C: 14-16" CF4 a pistola
20-25" CF4 por cortina

Ø Paso de boquilla: 1,6 – 1,8 mm

Presión para aplicación: 3,0-4,0 bar

Nº manos: 1

Cantidad de producto aplicado: 120-160 g/m²

Grado de brillo: 10 ± 2 gloss => Semi-Matt

20 ± 2 gloss => Satin Matt

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: 30 min.

Al tacto: 2 horas

Apilable: 8 horas

Secado completo: 7 días

En cabina

Adecuado para el secado en cabina con diferentes fases con temperaturas de 20°C a 50°C

CICLO DE PINTADO RECOMENDADO

Soportes en diferentes maderas

Lijar los soportes con papel grano P100-P150-P180

Aplicar el fondo

Lijar el fondo con papel grano P280-P320-P400

Aplicar el producto ACRYLACK

FICHA TÉCNICA N° W400-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.