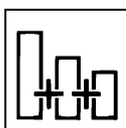
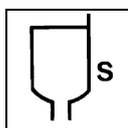


ACRYLACK EFFECT



1000 g +
50 o 200 g +
500-800 g

Pot life a 20-25°C
> 2 horas



14-16" CF4 a pistola
a 20°C



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



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

Se puede secar al horno
con diferentes fases

DESCRIPCIÓN

Acabado acrílico para lacados y fondos con efecto metalizado y perlado, en monocapa (mate) o bicapa (mate y brillante).

UTILIZACIÓN ESPECÍFICA

Ideal para acabados lacados, no amarillea sobre paneles ni componentes de muebles. Indicado para poro abierto y cerrado.

CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Buena verticalidad
- Excelente distensión
- Excelente dureza superficial
- Excelente resistencia a los agentes químicos
- Utilizable como color de fondo bicapa y acabar con el barniz
- Rápido secado

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicar sobre los soportes de madera debidamente preparados con fondos PU, acrílicos, poliéster y UV. Se recomienda lijar el fondo con papel grano P400/P600.

APLICACIÓN

- Pistola de baja presión.

Preparación de la mezcla para ciclos monocapa:

ACRYLACK EFFECT
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE *
I3580 231 DILUYENTE o
I0391 214 DILUYENTE

a peso y a volumen

1000 partes
200 partes
500-800 partes

Preparación de la mezcla para ciclos bicapa:

ACRYLACK EFFECT
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE *
I3580 231 DILUYENTE o
I0391 214 DILUYENTE

a peso y a volumen

1000 partes
50 partes
500-800 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 a 20-25°C: 2 horas
Viscosidad de aplicación a 20°C: 14-16" CF4 a pistola
Ø Paso de boquilla: 1,3 – 1,6 mm
Presión de aplicación: 3,0-4,0 bar
Nº manos: 2/3
Cantidad de producto aplicado: 50-60 µ por mano
Disponible en dos grados de brillo:
10 ± 2 gloss => Semi Matt
40 ± 5 gloss => Semi Gloss

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

Al horno

Adecuado para el secado al horno con diferentes fases con temperatura de 20°C a 50°C

CICLO DE PINTADO RECOMENDADO MONOCAPA poro abierto y o cerrado

Soportes de diferentes maderas
Lijar el soporte con papel grano P100-P150-180
Aplicar el fondo bicapa
Lijar el fondo con papel grano P280-P320-P400-P600
Aplicar el producto ACRYLACK EFFECT (10/40 gloss)

CICLO DE PINTADO RECOMENDADO BICAPA poro abierto y o cerrado

Soportes de diferentes maderas
Lijar el soporte con papel grano P100-P150-180
Aplicar el fondo bicapa
Lijar el fondo con papel grano P280-P320-P400-P600
Aplicar el producto ACRYLACK EFFECT
Pasadas 2 horas y antes de 48 horas aplicar el acabado brillante o mate acrílico:
ACRYLUX AY101 LUCIDO
ACRYLACK AY126
ACRYLACK PLUS AY 330
ACRYLACK AY88
DUOLACK UV 600 TIX

FICHA TECNICA N° W401-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.