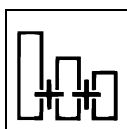
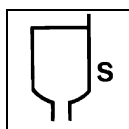


# ACRYLACK EFFECT

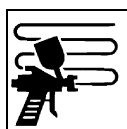


1000 g +  
50 o 200 g +  
500-800 g

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.