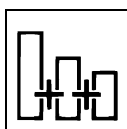
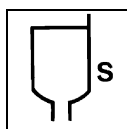


# ACRYLACK EFFECT



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

Pot life a 20-25°C  
> 2 ore



14-16" CF4 per spruzzo  
a 20°C



Ø 1,3- 1,6 mm  
N° mani: 1  
Pressione: 3/4 bar



Ad aria a 25°C  
Fuori tatto: 2 ore  
Completa: 7 giorni

Possibile essiccazione in  
forno a stadi

## DESCRIZIONE

Finitura acrilica per laccati e sottosmalti ad effetto metallizzato o micaceo, mono (opachi) o doppio strato (opachi e lucidi).

## UTILIZZO SPECIFICO

Idoneo per finiture laccate non ingiallenti su pannelli e componenti di mobili. Indicato per poro aperto e per poro chiuso.

## CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buona verticalità
- Ottima distensione
- Ottima durezza superficiale
- Ottima resistenza agli agenti chimici
- Utilizzabile come sottosmalto da sovrapplicare con trasparenti
- Rapida essiccazione

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicazione su manufatti in legno opportunamente preparati con fondi PU, acrilici, poliestere ed UV. Si consiglia levigatura del fondo con carte fino a P400/P600.

## APPLICAZIONE

- Spruzzo pneumatico in bassa pressione

### Preparazione della miscela per ciclo monostrato:

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

#### a peso e a volume

1000 parti  
200 parti  
500-800 parti

### Preparazione della miscela per ciclo doppio strato:

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

#### a peso e a volume

1000 parti  
50 parti  
500-800 parti

\*Come da Regolamento Europeo 2020/1149, che modifica l'Allegato XVII del Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunichiamo che il catalizzatore I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE è soggetto alle restrizioni relative all'uso industriale e professionale dei diisocianati. A partire dal 24 Agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto formazione adeguata.  
IVE propone come alternativa non soggetta a restrizione IV197 ACRYL 20-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life a 20-25°C: oltre 2 ore  
Viscosità di applicazione a 20°C: 14-16" CF4 per spruzzo  
Ø Ugello applicazione pneumatica: 1,3 – 1,6 mm  
Pressione applicazione pneumatica: 3,0-4,0 bar  
N° mani: 2/3  
Quantità prodotto applicato: 50-60 µ per mano  
Disponibile in due Opacità:  
10 ± 2 gloss => Semi Matt  
40 ± 5 gloss => Semi Gloss  
V.O.C.: fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

---

## ESSICCAZIONE

### Ad aria a 25°C e U.R.< 65%:

Fuori polvere: 30 min.  
Fuori tatto: 2 ore  
Accatastabile: 8 ore  
Essiccazione completa: 7 giorni

### A Forno

Idoneo per essiccazione in forno a stadi con temperature da 20°C a 50°C

---

## CICLO DI VERNICIATURA SUGGERITO MONOSTRATO poro aperto e/o chiuso

Supporti in legno varie essenze  
Carteggiatura supporto con carte P100-P150-P180  
Applicazione fondi bicomponenti  
Carteggiatura del fondo con carte P280-P320-P400-P600  
Applicazione prodotto ACRYLACK EFFECT (10/40 gloss)

---

## CICLO DI VERNICIATURA SUGGERITO DOPPIO STRATO poro aperto e/o chiuso

Supporti in legno varie essenze  
Carteggiatura supporto con carte P100-P150-P180  
Applicazione fondi bicomponenti  
Carteggiatura del fondo con carte P280-P320-P400-P600  
Applicazione prodotto ACRYLACK EFFECT  
Dopo 2 ore minimo ed entro 48 ore applicazione finitura lucida o opaca base acrilica  
ACRYLUX AY101 LUCIDO  
ACRYLACK AY126  
ACRYLACK PLUS AY 330  
ACRYLACK AY88  
DUOLACK UV 600 TIX

## SCHEDA TECNICA N° W401-I REV. 04/2022

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.