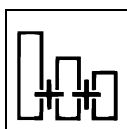
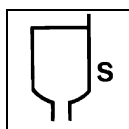


VETRIVE EFFECT

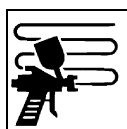


1000 g +
200 g +
500-800 g

Pot life a 20-25°C
> 2 horas



14-16" CF4 spray
a 20°C



Ø 1,3- 1,6 mm
N° demãos: 1
Pressão: 3/4 bar



Ao ar a 25°C
Ao toque/manuseio: 2
horas
Completa: 7 dias

Possível secar em fornos
tipo bandeja

DESCRIÇÃO

Acabamento acrílico fosco para laqueados e bases coloridas de efeito metalizado ou perolizado, mono ou dupla camada.

USO

Adequado para acabamentos laqueados foscos não amarelante sobre VIDROS para uso interno.

CARACTERÍSTICAS

- Ótima distensão
- Ótima adesão
- Ótima dureza superficial
- Ótima resistência à agentes químicos
- Possível utilizar como base colorida para sobre aplicar com laqueados
- Rápida secagem

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Aplicação sobre artefatos em vidro devidamente preparados e limpos.

APLICAÇÃO

- Spray pneumático de baixa pressão.

Preparação da mistura para ciclo monocamada e dupla camada:

VETRIVE EFFECT
I4793 CV010 CATALIZZATORE *
I3580 231 DILUENTE ou
I0391 214 DILUENTE

a peso e a volume
1000 partes
200 partes
500-800 partes

*Conforme Regulamento Europeu 2020/1149, que modifica o Anexo XVII do Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunicamos que o catalisador I4793 CV010 CATALIZZATORE está sujeito a restrições relativas à utilização industrial e profissional de diisocianatos. A partir de 24 de agosto de 2023, o uso industrial ou profissional só é permitido após ter recebido treinamento adequado.

IVE propõe como alternativa não sujeita à restrição IV214 CV010-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life a 20-25°C: maior 2 horas
Viscosidade de aplicação a 20°C: 14-16" CF4 para spray
Ø Bico aplicação pneumática: 1,3 – 1,6 mm
Pressão aplicação pneumática: 2,0-3,0 bar

Nº demãos: 2
Primeira demão: 30 g/ m² (leve demão para esfumar)
Segunda demão: 120 g/ m²
Quantidade total de produto aplicado: 120-160 g/m²
V.O.C.: consultar a Ficha de Segurança

SECAGEM

Ao ar a 25°C e U.R.< 65%:

Livre de poeiras: 30 min.
Ao toque/manuseio: 2 horas
Empilhável: 8 horas
Secagem completa: 7 dias

No Forno

Adequado para secagem em fornos tipo bandeja com temperatura de 20°C a 50°C.

CICLO DE PINTURA SUGERIDO PARA MONOCAMADA

Substratos em vidro (A fim de obter sempre a máxima adesão, recomenda-se a aplicação sobre “lado ar” e não sobre “lado estanho”)
Aplicação produto VETRIVE EFFECT

CICLO DE PINTURA SUGERIDO PARA DUPLA CAMADA

Substratos em vidro (A fim de obter sempre a máxima adesão, recomenda-se a aplicação sobre “lado ar” e não sobre “lado estanho”)
Aplicação produto VETRIVE EFFECT
Após 2 horas no mínimo e até 48 horas
Aplicação acabamento fosco laqueado Acrylack branco ou preto, obtendo assim, máxima resistência contra agentes químicos contidos nos adesivos e silicones.

FICHA TÉCNICA N° W301-BR
REV. 04/2022

Toda a informação aqui contida é resultado de testes rigorosamente controlados e expressa nosso melhor e mais atualizado conhecimento. Esses dados são fornecidos somente como informação sendo que a empresa não pode ser responsabilizada por resultados diferentes. Além do mais, não pode ser usada como contestação relacionado ao uso do produto descrito, uma vez que as condições de uso não estão sob nosso controle.