

SuperCatalyst I

Hoja de Datos Técnicos (HDT)

Descripción del Producto

SuperCatalyst I es un poderoso catalizador para acelerar la velocidad de curado de los acabados de poliuretano Endura. SuperCatalyst I acelera la velocidad de reacción del componente B con el componente A de la capa superior de poliuretano.

Características del producto:

- Acelera el tiempo de curado para la aplicación de rayas.
- Mejora el curado a temperatura fría

Usos Recomendados

SuperCatalyst I es adecuado para su uso en las siguientes Capas de Acabado Endura:

- EX-2C Capa Superior
- EX-2C Capa Bajo de COV Capa Superior
- EX-2C C.C. Capa Superior
- EX-2C T2FK Capa Superior
- EX-2C T2FK Bajo de COV Capa Superior
- EX2C SFC Capa Superior
- EX-2C Transparente 100
- EX-2C Transparente 221
- EX-2C Midcoat Transparente 100
- EX-2C Transparente 116 MG
- EX-2C Transparente 117 LG
- EX-2C Transparente 118 NG
- Clarity Bajo COV Transparente
- Excel d2m y d2m HS
- G90 Bajo de COV Capa Superior
- UltraFlex Transparente
- Kappa Transparente Rápido y Lento
- Polyglass Edge

Imprimaciones Endura:

- UltraFlex Imprimación
- HS-421 Imprimación

SuperCatalyst I no está diseñado para su uso con ningún otro producto.

Características del Producto

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Gravedad Específica: 77°F (25°C) | 1.011 |
| Duración: | 1 año |
| Para producto sin abrir (77°F (25°C)) | |

SuperCatalyst I reducirá la vida útil de los productos catalizados. Ésta es una consideración importante al mezclar grandes cantidades de producto.

Proporción de Mezcla

La siguiente proporción de mezcla se aplica a todas las capas superiores de poliuretano Endura enumeradas:

| | |
|---|-------------------------|
| SuperCatalyst I | 1 -2 gotas |
| DENTRO | |
| Capa final o imprimador | 1 cuarto mixto (946 ml) |
| SuperCatalyst I solo debe agregarse en las proporciones recomendadas al producto mezclado. | |

SuperCatalyst I se entrega en forma concentrada. Debe usarse con moderación para evitar problemas. El uso excesivo o inadecuado de SuperCatalyst I causará problemas de recubrimiento que incluyen, entre otros:

- Brillo reducido debido al atrapamiento de solventes
- Vida útil más corta
- Acabado de piel de naranja

Tiempo de Secos

Usando SuperCatalyst I, acortará la ventana de repintado de la capa superior. No aumenta la velocidad de liberación del solvente.

Cuando a la capa superior le sigue la aplicación de la capa transparente, use SuperCatalyst I solo en el color de la capa superior, o en la mitad de la proporción de mezcla recomendada en la capa transparente.

SuperCatalyst I no debe usarse en condiciones de calor y / o humedad.

Información para Ordenar (tamaños)

| | |
|--|-------------|
| SuperCatalyst I | |
| 4 oz. (118 ml) | ITB0799-001 |
| 1 galón (3.79 L) | ITB0799-030 |
| Pueden estar disponibles otros tamaños personalizados. | |

Precauciones de Seguridad

Consulte todas las hojas de datos de seguridad (HDS) antes de usar este producto. Las hojas HDS se pueden encontrar en nuestro sitio web en www.endurapaint.com.