

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
- 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 Capa Superior
- UltraFlex Bajo de COV Capa Superior
- Kappa Transparente Rápido y Lento
- Polyglass Edge

Imprimaciones Endura:

- UltraFlex Imprimación

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

Características del Producto

Gravedad Específica: (77°F (25°C) y 50% RH)	1.011
Duración:	
SuperCatalyst I	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	
Endura Capa Superior	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

SuperCatalyst I

Hoja de Datos Técnicos (HDT)

Tiempo de Secos

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

Nota: La ventana de repintado está sujeta a las condiciones ambientales (temperatura y humedad) y un buen flujo de aire y formación de película de la capa superior.

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)

Disponible en 4 oz. o galones.
Pueden estar disponibles otros tamaños personalizados.

4 oz. (118 ml)	
SuperCatalyst I	ITB0799-001

1 galón (3.79 L)	
SuperCatalyst I	ITB0799-030

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.