

Crater Eliminator

Hoja de Datos Técnicos (HDT)

Descripción del Producto

Crater Eliminator es un aditivo para usar en la reparación o eliminación de cráteres / ojos de pez en las capas de acabado de poliuretano Endura. El eliminador de cráteres también ayuda a reducir el color flotante.

Características del producto:

- Ayuda a prevenir la formación de cráteres / ojos de pez.
- Úselo siempre que aparezcan cráteres pequeños o incidentales.
- Úselo cuando ocurra la flotación de color.

Usos Recomendados

Crater Eliminator 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

Crater Eliminator no está diseñado para su uso con ningún otro producto.

No lo use en imprimadores o selladores.

Características del Producto

Gravedad Específica: (77°F (25°C) y 50% RH)	0.926
Duración:	
Crater Eliminator	1 año
Para producto sin abrir (77°F (25°C))	

Proporción de Mezcla

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

Crater Eliminator	0.33 – 1.33 oz líquida (10 a 40 mL)
DENTRO	
Endura Capa Superior	1 cuarto mixto (946 ml)
Crater Eliminator solo debe agregarse en las proporciones recomendadas al producto mezclado.	

El uso excesivo o inadecuado de Crater Eliminator puede causar problemas de recubrimiento que incluyen, entre otros:

- Pérdida de adhesión entre capas
- Aumento de la formación de cráteres
- Menos resistencia a los rayos UV

Tiempo de Secos

El uso de Crater Eliminator no afectará la ventana de repintado de la capa superior.

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.

Crater Eliminator

Hoja de Datos Técnicos (HDT)

Información para Ordenar (tamaños)

Disponible en 4 oz. botella, pinta, cuarto de galón y galones

Pueden estar disponibles otros tamaños personalizados.

4 oz. (118 ml)	
Crater Eliminator	ITB0720-001

1 pinta (473 ml)	
Crater Eliminator	ITB0720-010

1 cuarto de galón (946 ml)	
Crater Eliminator	ITB0720-020

1 galón (3.78 L)	
Crater Eliminator	ITB0720-030

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.