

Aerosol 2K

Hoja de Datos Técnicos (HDT)

Descripción del Producto

Endura 2K Aerosol contiene recubrimientos de dos componentes Endura empaquetados en una lata de aerosol fácil de usar.

Características del producto:

- Dos veces el volumen de sólidos de los productos en aerosol convencionales
- Resultados profesionales con calidad de pistola rociadora
- Fácil de usar
- Sin ensuciar ni medir
- Activación rápida
- No se necesita equipo

Usos Recomendados

Todos los productos 2K Aerosol están destinados a aplicaciones industriales, ya sea de nueva construcción o de mantenimiento. Los aerosoles 2K son convenientes para reparaciones o proyectos de pintura más pequeños.

Lea la hoja de datos técnicos de la pintura específica que se está rociando para obtener información adicional sobre la idoneidad del producto y la preparación de la superficie para el proyecto.

Características del Producto

Las características del producto y los tiempos de secado de los productos se pueden obtener en las Fichas Técnicas específicas del producto.

Vida útil: activado (77°F (25°C) y 50% HR)	24 horas
Shelf Life:	
2K Aerosol	1 año (desactivado)
Para producto sin abrir (77°F (25°C))	

Productos en Aerosol 2K Disponibles

Los aerosoles 2K están actualmente disponibles en los siguientes productos:

- EX-2C Capa Superior
- EX-2C Capa Superior
- EX-2C SFC Capa Superior
- Delta Sellador

Activación de Aerosoles 2K



1. Agite la lata energicamente durante 2 minutos (después de mezclar los sonajeros de las bolas) como mínimo antes de activarla.



2. Para activar, tome el botón rojo de la tapa y conéctelo al pasador en la parte inferior del aerosol. Coloque el aerosol con el tapaboca abajo sobre una superficie estable.



3. Pulse el botón rojo con la yema de la mano hasta que se detenga.



4. Vuelva a agitar energicamente el aerosol durante 2 minutos más para mezclar la pintura con el endurecedor.

Método de Aplicación

Una vez que el producto se haya activado y agitado correctamente, realice una pulverización de prueba para comprobar el flujo de la boquilla, la compatibilidad del sustrato y la corrección del color. El ventilador de aspersión se puede ajustar para aspersión vertical u horizontal girando el orificio de la boquilla amarilla. La distancia óptima de rociado es de 8 a 10 pulgadas de la superficie que se está pintando.

Para evitar que la boquilla se obstruya, dé vuelta la lata y empuje la boquilla rociadora hasta que solo se rocíe propulsor (aproximadamente 2 segundos) entre usos.

Información para ordenar (tamaños)

330g Aerosol	
El código del producto variará según el producto	F2KXXXXX-100

Condiciones Ambientales

Para un rendimiento óptimo del recubrimiento, el producto, el sustrato y la temperatura ambiente deben estar entre 68°F y 77°F (20°C-25°C). Para evitar la condensación durante la aplicación, la temperatura de la superficie debe estar a 5°F (3°C) o más por encima del punto de rocío en todo momento.

Para uso fuera de este rango, comuníquese con su representante de Endura.

Desecho

Deseche el contenido de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales.

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