

Aerosol 1K

Hoja de Datos Técnicos (HDT)

Descripción del Producto

Endura 1K Aerosol contiene recubrimientos de un componente Endura empaquetados en aerosol fácil de usar.

Características del producto:

- Resultados profesionales con calidad de pistola pulverizadora
- Fácil de usar
- Sin ensuciar ni medir
- No se necesita equipo

Usos Recomendados

Todos los productos 1K Aerosol están diseñados para aplicaciones industriales, ya sea de nueva construcción o mantenimiento.

Los aerosoles 1K son convenientes para reparaciones o pintar proyectos 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 Hojas de Datos Técnicas específicas del producto.

Duración:	
1K Aerosol	3 años
Para producto sin abrir (77°F (25°C))	

Productos en aerosol disponibles

Los aerosoles 1K están disponibles actualmente en los siguientes productos:

- Blending Solvent
- Blender
- P-Link

Mezcla

Agite la lata de aerosol vigorosamente durante un mínimo de 2 minutos (después de que suene la bola de mezcla) antes de usarla.

Método de Aplicación

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

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

Información para ordenar (tamaños)

292g Aerosol	
El código del producto variará según el producto	F1KXXXXX-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 reglamentaciones 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.