



KRYLON FUSION ALL IN ONE 5X PAINT & PRIMER (USO GENERAL)

YOK02....

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El aerosol Krylon Fusion All in One 5X, proporciona máxima protección contra la oxidación, máxima resistencia, se adhiere sobre una amplia variedad de superficies sin necesidad de lijar ni aplicar primer previamente.

CARACTERÍSTICAS

Colores disponibles:

Brillantes: Blanco, Negro, Transparente, Rojo, Amarillo y Naranja.

Mate: Blanco, Negro, Verde Musgo, Gris, Azul y Café.

Satín: Extra Blanco y Negro.

Rendimiento: 2,32 m²

Tiempo de secado @ 50% HR y @ 25°C:

Al tacto: ~20 minutos

Manipulación: ~1 hora.

Repintado: Dentro de las primeras 2 horas o después de 48 horas.

Dureza Final: 48 horas.

NOTA: Estos tiempos de secado y repintado son referenciales, ya que dependerán de la temperatura, humedad y el espesor de la película aplicada

Aplicación: Presione la válvula del aerosol hasta que la pintura salga proyectada al exterior.

Sólidos en volumen: 11 +/- 2%

Sólidos en peso: 17 +/- 7%

Estabilidad en el envase: 1 año, 20° C, 50% HR)

***VOC Teórico:** 595 g/l (EU Directive 2004/42/EC) valor correspondiente al blanco Brillante

***VOC Teórico:** 623 g/l (EU Directive 2004/42/EC) valor correspondiente al Negro Brillante

IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C

USOS RECOMENDADOS

Úselo en todos los metales, madera, plásticos, laminados, mampostería, concreto, mimbre, cerámica, vidrio, yeso y superficies de difícil adherencia.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y libre de polvo residual y seca. Retire el óxido suelto pasando un cepillo de alambre o papel de lija.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

- El producto debe ser aplicado en un área bien ventilada.
- Proteja las áreas u objetos cercanos a la aplicación.
- Agite el envase de 1 a 2 minutos antes y durante su uso.
- Pruebe el aerosol en un área discreta de la superficies donde será aplicado para comprobar compatibilidad.
- Sostenga el envase a una distancia de 20 a 25 cm de la superficie de aplicación.
- Aplique con movimientos de barrido de lado a lado con una ligera superposición.
- Puede aplicar el producto desde cualquier ángulo.
- Aplique en capas finas y espere 1 minuto entre capa y capa.
- Obtendrá mejores resultados de aplicación cuando la temperatura del aire y de la superficie se encuentren entre 12°C y 24°C y la humedad sea inferior a 60%.

PRECAUCIÓN

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- **Producto INFLAMABLE.**
- Mantenga alejado de calor, chispas o llamas.
- Mantenga el área ventilada durante su uso y hasta que desaparezcan todos los vapores.
- **NO FUMAR.** Apague cualquier fuente de ignición.
- **CONTENIDOS BAJO PRESIÓN.** Evite la exposición prolongada a la luz solar, calor de radiadores u otras fuentes de calor.
- No perfore.
- No incinere.
- Almacenar y mantener en posición vertical en lugar fresco y seco.
- El vapor de la pulverización del producto puede causar mareos, dolor de cabeza o náuseas.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por 15 minutos y busque atención médica.

- En caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón.
- En caso de dificultad respiratoria, proporcione aire fresco y busque atención médica.
- Siempre utilice guantes (Nitrilo, Látex, etc).
- Lávese las manos después de su uso.
- Para limpiar la pintura de la punta del pulsador, use protección para los ojos y limpie con diluyente acrílico.
- **NO** clave un alfiler en la abertura de la boquilla rociadora.
- Los tiempos de secado podrían variar en función de las condiciones ambientales y espesor de aplicación. Cualquier variación de éstas pueden alterar las características del producto.
- Este producto contiene solventes orgánicos, es irritante y tóxico si es inhalado, absorbido por la piel o es ingerido.
- Lea cuidadosamente las instrucciones del envase antes de utilizar.

INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

Limpie los derrames, salpicaduras, herramientas y utensilios utilizados en el proceso con diluyente acrílico después del cierre de la jornada laboral.

NOTAS

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante Sherwin Williams Chile por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.