



## KRYLON FUSION FOR PLASTIC - PLÁSTICO

Rev: 0721

### DESCRIPCIÓN

**KRYLON FUSION FOR PLASTIC** Su nueva tecnología hace posible su aplicación directa sobre la mayoría de los plásticos sin lijado ni tratamientos previos. Resiste a la suciedad y a la decoloración. Ideal para renovar objetos desgastados por el sol tales como resposeras, sillas y mesas plásticas.

- **Óptima adherencia en plásticos y PVC** • **Válvula EZ Touch 360°**
- **Seca en 15 minutos**

### USOS

En **exteriores e interiores**, sobre PVC, acrílico, metal, madera, mimbre y más.

### CARACTERÍSTICAS

- **Colores:** Blanco y Negro.
- **Aplicación:** Aplique el producto en áreas de exteriores o en lugares bien ventilados. Proteja los lugares adyacentes del exceso de pulverización. Para obtener el mejor resultado, use el producto cuando la temperatura del aire y la superficie estén entre 4°C y 26°C y cuando la humedad sea menos del 85%.
- **Secado:** Al tacto en 15 minutos o menos. La superficie pintada puede ser manipulada después de 1 hora de haber sido recubierta. Aplique capas adicionales dentro de las primeras 24 horas de haber comenzado el proyecto o después de que la pintura se haya curado por 7 días. Totalmente resistente a las picaduras después de 7 días de la aplicación.
- **Acabado:** Brillante y Satinado.

### MODO DE EMPLEO

El uso de una pintura base sobre metales, proporciona mayor protección contra la corrosión y una adhesión y cobertura de calidad superior. Agite el envase por 2 minutos antes de comenzar la aplicación. Continúe agitando por 10 segundos después de cada minuto de uso. Antes de usar este producto, lleve a cabo primero una prueba del mismo en un lugar poco visible para verificar la compatibilidad de este producto con el sustrato. Mantenga el envase a 25-30 cm de la superficie a ser pintada y aplique el spray usando movimientos de barrido de lado a lado. Aplique varias capas delgadas y espere 1 minuto antes de aplicar la siguiente capa. Aplique el primer como capa base y utilice un color semejante al color de la capa final.

Aplique sobre superficies porosas o lijadas, madera no tratada y metales sin pintura u oxidados.

Después de usar: Para evitar que la válvula se atasque, limpie la válvula de pulverización inmediatamente después de cada uso, colocando el envase boca abajo y presionando el pulverizador hasta que salga solamente gas transparente. Para limpiar la válvula de pulverización, póngase unos anteojos protectores y límpiela con diluyente. NO introduzca objetos en el orificio de la válvula.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Agitar muy bien antes de usar.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Utilizar elementos de seguridad adecuados.

### NOTAS LEGALES

Todos los datos contenidos en esta ficha técnica –relativos a la aplicación y al uso final del producto– están dados de buena fe, basados en la experiencia y en resultados obtenidos en ensayos realizados bajo normas locales y métodos internos de Sherwin Williams. Las mediciones en obra pueden variar debido a múltiples circunstancias tales como el almacenaje, el manipuleo, la aplicación, los soportes, los elementos utilizados para tal fin, las condiciones del lugar y la idoneidad del aplicador. Por consiguiente, la Empresa no puede ofrecer recomendación escrita, ni garantía alguna en términos de comercialización para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. En tanto Sherwin Williams se reserva el derecho de modificar las propiedades de todos sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de los productos, se recomienda consultar la hoja de seguridad en su versión más reciente.

Este producto cumple con el artículo 1° del decreto 69/011