



KRYLON TUNING - CAJA CAMIONETA

Rev: 0721

DESCRIPCIÓN

KRYLON TUNING CAJA CAMIONETA es un revestimiento durable, resistente a altos impactos, de color negro y terminación texturada semibrillo. Protege los interiores de carga de camiones, furgones y camionetas, evitando daños originados por el roce de la carga, la exposición a la intemperie, óxidos y decoloraciones. Ideales también para paredes interiores de guardabarros y puertas.

• **Resistente a la abrasión** • **Acabado durable** • **Resistente a los impactos**

USOS

Interiores de carga de camiones, furgones y camionetas

CARACTERÍSTICAS

- **Color:** Negro.
- **Secado:** Seca al tacto en 20 minutos.
- **Acabado:** Semi-Satinado.

MODO DE EMPLEO

Para lograr máxima adherencia, prepare la superficie removiendo restos de suciedad, grasa, cera, humedad, oxido y pinturas sueltas. Lave con un detergente y agua. Enjuague bien y limpie con un paño limpio y seco.

Es importante lograr una superficie limpia y seca. Pinte en ambientes ventilados, limpios y sin polvo, a temperaturas entre 18°C y 25°C. Evite la aplicación a pleno sol, sobre superficies excesivamente calientes o en ambientes muy fríos ó húmedos.

Enmascare las superficies adyacentes que no desea pintar. Agite vigorosamente el envase por un minuto, para homogeneizar la pintura, hasta que la bola interior del envase se mueva libremente. Agite el envase durante 10 segundos después de cada minuto de uso. Aplique manteniendo el aerosol a una distancia de 10 a 15 cm de la superficie, con pasadas rápidas y en capas delgadas. Para repintar espere 5 minutos y aplique nuevamente a una distancia de 25 a 30 cm.

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