



KRYLON TUNING - MOTORES Y CALÍPERS

Rev: 0721

DESCRIPCIÓN

KRYLON TUNING MOTORES Y CALÍPERS es un recubrimiento especialmente formulado para aplicación en motores de alto desempeño soportando altas temperaturas. Su exclusiva formulación, aumenta la dispersión del calor para mantener la terminación original de la pintura.

• **Soporta hasta 250°C en forma intermitente** • **Resiste a los aceites del motor y a los combustibles para vehículos** • **Ideal para motores de alto desempeño**

USOS

Ideal para: motores de alto desempeño

CARACTERÍSTICAS

- **Color:** Negro y Aluminio.
- **Secado:** Seca al tacto en 1 hora y se puede manipular luego de 3 horas.
- **Rendimiento:** Cubre aproximadamente 1.1 a 1.3 m².
- **Repintado:** Si desea aplicar capas adicionales pasada 1 hora, debe hacerlo luego de 7 días, una vez que la pintura cure completamente.

MODO DE EMPLEO

Prepare la superficie removiendo restos de pintura, polvo, óxido, grasa y cualquier suciedad. Lave con un detergente suave y agua. Enjuague bien y seque con un paño limpio. Enmascare las superficies adyacentes que no desee pintar.

Aplice a temperaturas entre 15 y 33°C, con una humedad menor a 60%. Agite vigorosamente por un minuto hasta que la bola interior del envase se mueva libremente. Agite el envase durante 10 segundos después de cada minuto de uso. Aplique sosteniendo el envase a una distancia de 20 a 25 cms. de la superficie y en capas delgadas.

Para evitar que la pintura se chorree, aplique dos capas delgadas seguidas de una mediana. Realice el proceso dentro de 1 hora dejando lapsos de 10 minutos entre capas.

Después de usar, limpie la válvula sosteniendo el envase invertido y presionando hasta que salga solo gas. Si ésta se tapa debe retirarla y sumergirla en diluyente sintético. No debe introducir objetos por 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 manejo, 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 manejo, 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