



adhesivo

TÉCNICO

FICHA DE DATOS

Revisión 003,04/2016

Página 1 de 1



PRODUCTO

Crema Max para coche

CARACTERÍSTICAS

MAX CREAM FOR CAR está preparada con ceras seleccionadas ideales para proteger y pulir una vez aplicada. No contiene abrasivos, por lo que no raya. Su fórmula, a base de agua, no contiene disolventes y es completamente inodora, tanto al abrir el envase como durante su aplicación. Conservado en un lugar fresco, tiene una garantía de un año a partir de la fecha de producción.

FICHAS TÉCNICAS

Peso específico	950 ± 20 g/l	(MI 001)
Color	Blanco	

ALMACENAMIENTO

Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco (temperatura inferior a 25 °C) y ventilado durante un período máximo de 12 meses a partir de la fecha de producción indicada en la lata. Evite la exposición directa al sol.

NORMAS DE SEGURIDAD

Mantenga la habitación ventilada durante la aplicación y el secado. Se recomienda el uso de equipo de protección personal durante la aplicación. Lea atentamente la ficha de datos de seguridad antes de la aplicación.

SOLICITUD

Asegúrese de que las superficies que se van a tratar estén completamente secas y limpias.

- Aplique la cantidad adecuada de crema Max sobre la superficie a tratar y extiéndala con sus propias manos.

Se suministra una esponja o se puede usar una amoladora angular, de forma circular.

- Despues de unos minutos, cuando la superficie esté seca, púlala con un paño limpio.

- No aplicar bajo el sol directo ni a temperaturas elevadas (superiores a 30 °C).

La crema Max Cream no necesita diluirse; no la aplique sobre superficies húmedas. Gracias a su fórmula a base de agua, puede aplicarse sobre superficies de plástico siempre que no sean muy porosas.

Toda la información contenida en esta ficha técnica se basa en ensayos realizados en nuestro laboratorio y en nuestra experiencia. Su contenido puede modificarse sin previo aviso y carece de validez legal. Es responsabilidad del cliente verificar la idoneidad del producto tras su uso. Por lo tanto, es responsabilidad del cliente comprobar su conformidad con las leyes, reglamentos y patentes vigentes en el país correspondiente.