



TÉCNICO FICHA DE DATOS

Reseña 005, 02/2022

Página 1 de 2



PRODUCTO

BAJOS DE CARROCERÍA MÁXIMO (C7102, C7103, C7104)

CARACTERÍSTICAS

MAX UNDERBODY está basado en resinas sintéticas y es un 'alto sólido' (HS), así como un excelente producto protector para bajos de carrocería y para aquellas partes sujetas a daños causados por escombros y óxido; tiene una buena adherencia incluso sobre chapas de zinc.

MAX UNDERBODY es totalmente re pintable sin absorción de esmalte; su formulación está diseñada para un secado rápido.

FICHA TÉCNICA

Color	Gris	Negro	Blanco	
Peso específico	1240 ± 20 g/l	1290 ± 20 g/l	1180 ± 20 g/l	(MI 001)
Sólidos en peso	70 ± 1 %	72 ± 1 %	68 ± 1 %	(MI 006)
Viscosidad	20 ± 2 Pas	20,5 ± 2,5 Pas	11 ± 2 Pas	(MI 002C; 23°C)
COV	380 g/l	360 g/l	385 g/l	(ISO 11890-1)

ALMACENAMIENTO

Mantener el envase bien cerrado y almacenado en un ambiente fresco (temperatura inferior a 25°C) y ventilado durante un periodo máximo de 12 meses a partir de la fecha de producción marcada en el lata.

Evite la exposición directa al sol.

NORMAS DE SEGURIDAD

Mantenga el lugar ventilado durante la aplicación y el secado del producto. Se recomienda utilizar equipo de protección personal durante la aplicación. Lea atentamente la ficha de datos de seguridad antes de aplicar.

SOLICITUD

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa y polvo.

Rocíe el producto con un pulverizador normal para BAJOS; el producto puede repintarse en su totalidad.

No pulverizar cuando la temperatura ambiente sea inferior a 0°C o superior a 40°C.



TÉCNICO FICHA DE DATOS

Reseña 005, 02/2022

Página 2 de 2



	Diámetro de la boquilla	4 ÷ 5 mm
	Presión del aire	4 ÷ 6 bares (MI 003; 25 °C)
	Tiempo libre de polvo	< 5 minutos (MI 012; 25 °C)
	Seco al tacto	25 minutos (MI 012; 25 °C)
	Completamente seco	< 10 horas (MI 012; 25 °C)
	Rendimiento teórico	200 - 350 g/m2 (MI 014)

INFORMACIÓN ADICIONAL

SECADO (MI 012)

TEMPERATURA (°C)	LIBRE DE POLVO TIEMPO	SECO A TOCAR	COMPLETAMENTE SECO
25	< 5 minutos	25 minutos	< 10 horas
40	< 3 minutos	10 minutos	5 horas

MAX UNDERBODY se adhiere perfectamente sobre diferentes superficies metálicas: hierro, acero, chapas de zinc y aluminio, pudiendo utilizarse también como aislante acústico.

Toda la información contenida en esta ficha técnica se basa en pruebas realizadas en nuestro laboratorio y de acuerdo con nuestra experiencia. Este contenido puede modificarse sin previo aviso y carece de relevancia legal. Será responsabilidad del cliente verificar la idoneidad del producto después de su uso. Por lo tanto, es responsabilidad del cliente validar su conformidad con las leyes, normativas y patentes vigentes en el país correspondiente.