

Eurol Cockpit Cleaner Spray 400ML

Limpiador sin silicona para el salpicadero y otras piezas de plástico

Código del producto E701485 Versión 1.0 20/03/2025

Información sobre el producto

Eurol Cockpit Cleaner Spray es un producto de alta calidad para limpiar y proteger el salpicadero y otras partes de plástico en el coche.

Eurol Cockpit Cleaner Spray tiene excelentes propiedades limpiadoras y es repelente a la suciedad. Eurol Cockpit Cleaner Spray no contiene siliconas.

Eurol Cockpit Cleaner Spray es adecuado para todos los plásticos. Sin embargo, evite el contacto con el volante y los pedales de control debido a la reducción de agarre.

Eurol Cockpit Cleaner Spray debe agitarse bien antes de usar.

Aplicar Eurol Cockpit Cleaner Spray sobre un paño seco y limpio y distribuir uniformemente sobre la superficie a tratar. Luego, pulir con un paño seco hasta obtener brillo.

Utilice Eurol Cockpit Cleaner Spray solo en áreas bien ventiladas. Eurol Cockpit Cleaner Spray no es adecuado para partes que desarrollan calor.

Eurol Cockpit Cleaner Spray tiene una vida útil de 3 años en un envase sin abrir en un lugar fresco y seco con una temperatura entre +5°C y +25°C.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Punto de inflamación	-20 °C	ASTM D 92
Punto de fusión	-20.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.