



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol UBC Black Overpaintable

Se seca rápidamente, se aplica con pistola pulverizadora enroscable

Código del producto E201140 Versión 1.0 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol UBC Black Overpaintable ofrece una protección duradera contra la oxidación en automóviles, caravanas, tanques de almacenamiento, calderas, etc. Además, no solo protege los metales contra el impacto de piedras, sino también contra la corrosión y las influencias climáticas.

Eurol UBC Black Overpaintable tiene una estructura equilibrada e inhibida con solventes especiales, lo que permite que sea fácil y rápidamente repintable con todos los sistemas de pintura.

Eurol UBC Black Overpaintable permanece elástico a altas y bajas temperaturas. Es insonorizante (propiedades anti-vibración) y se seca rápidamente. Se aplica con una pistola rociadora de rosca (no más gruesa de 1 a 3 mm).

ATENCIÓN: Al usar pinturas 2K, se recomienda aplicar primero una capa delgada de imprimación y, después de secar, pintar con laca.

¡Agitar antes de usar!

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Negro	
Punto de inflamación	-9 °C	ASTM D 92

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.