



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

# Eurol UBC Black

Equipo de pulverización de niebla, negro, anticorrosivo

Código del producto E201120 Versión 1.0 15/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol UBC Black es un recubrimiento anticorrosivo duradero y de secado rápido a base de betún. El recubrimiento ofrece una protección prolongada a los bajos de automóviles, remolques, caravanas, tanques de almacenamiento, barcos y en partes reparadas.

Eurol UBC Black es insonorizante y muy resistente a la oxidación y a la acción oxidante de los productos químicos.

Eurol UBC Black se aplica con una pistola de succión o con una pistola de succión de barril. Aplicar en un espesor no mayor a 1 a 3 mm y pulverizar en un área bien ventilada. Dependiendo de la aplicación, este producto se puede diluir con solvente.

Las superficies a tratar deben estar limpias, secas, libres de óxido, polvo y grasa. Trate las superficies con Eurol UBC Black hasta alcanzar el espesor de capa deseado. Si se desean capas más gruesas, se recomienda dejar secar el producto entre capas. Cualquier contaminación, como el equipo utilizado, se puede limpiar fácilmente con solvente en estado "fresco". Agitar el envase pequeño antes de usar.

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Negro	
Punto de inflamación	36 °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.