



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Silicone Multi Spray 400ML

Lubricante de silicona

Código del producto E701320 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Silicone spray es un spray transparente con propiedades lubricantes y antiadherentes a base de aceite de silicona de alta calidad.

Eurol Silicone spray lubrica, protege contra el desgaste, es antioxidante y anticorrosivo, repelente al agua y aislante eléctrico.

Eurol Silicone spray reduce la fricción y disminuye el desgaste en componentes mecánicos, por lo que es adecuado para la lubricación ligera de metales, plásticos y gomas como bisagras, cadenas y puertas correderas. Además, previene la acumulación de suciedad y grasa, siendo ideal para cadenas de bicicletas y rieles.

Eurol Silicone spray también forma una capa repelente al agua y protege el cableado eléctrico de coches, motocicletas y cortacéspedes contra la humedad.

Eurol Silicone spray da brillo a objetos de plástico y goma y hace que la ropa y el calzado sean repelentes al agua.

Eurol Silicone spray debe agitarse vigorosamente durante 5 segundos antes de usar. Limpiar, desengrasar y secar bien la superficie. Pulverizar a 20 cm de distancia del objeto a tratar. Aplicar siempre en una capa fina.

Utilice Eurol Silicone spray solo en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua. Altamente inflamable.

Eurol Silicone 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

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Incoloro	

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.