



econano[®]
NANOTECHNOLOGY FOR EVERYDAY LIFE

Ficha Técnica

Nano-parabrisas

Nano-Parabrisas es un recubrimiento desarrollado con la química nanotecnológica para proporcionar propiedades hidrófobas a las superficies de cristal de los vehículos, convirtiéndolas en repelentes del agua, nieve, hielo y grasa. Este protector, además, facilita la limpieza de suciedad, mosquitos, hielo y otros tipos de residuos.

Zonas de aplicación:

Todos los cristales de los automóviles: los parabrisas y ventanillas; además, viseras de cascos.

Aplicación:

Aplicar el producto con movimientos circulares usando un papel limpio o un paño de microfibra.

Dejar que se seque. La protección será efectiva 24 horas después de la aplicación.

Se recomienda uso de guantes. Primero se debe hacer una prueba de aplicación en una zona poco visible. No se debe aplicar en temperaturas debajo de los +5°C.

Preparación:

La superficie debe de estar limpia, libre de polvo y grasa. Se recomienda primero el uso de limpiador orgánico (por ejemplo, isopropanol, acetona) y limpiador alcalino o ácido tensioactivo. Para quitar los restos tensioactivos, se debe aclarar con abundante agua y secar.

Cantidad a Aplicar: 1 litro es suficiente para una sola aplicación de 100 a 200 m².

Seguridad:

Las medidas de seguridad normales durante manejo de productos químicos. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Quitarse de inmediato la ropa manchada o impregnada. Lavarse las manos al acabar la aplicación de producto. No respirar gases / vapores / aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto.

Datos de producto:

Resistente a casi todos los productos de limpieza de hogar. Resistente a los cambios de temperatura. Invisible al ojo humano. La estabilidad UV permite la funcionalidad para un número de años, aproximadamente la vida útil de la superficie recubierta.

Otros:

Almacenamiento y validez: el espacio fresco y seco. Proteger de las heladas. Estable durante 2 años.

Forma de desecho: Contenedores vacíos y secos se pueden reciclar. Restos de producto se deberían llevar a un punto de eliminación de residuos especial.

Notas Importantes:

Estas recomendaciones están basadas en investigaciones extensas, pero no libran al consumidor de hacer sus propias pruebas para asegurar que el producto es adecuado para el uso que le quiere dar. En particular, no aceptamos responsabilidad por aplicaciones y usos de producto no especificados por nosotros. Se debe atener a las especificaciones y anotaciones de las fichas de seguridad.