

KRISTALDRY



Vehículos
y barcos

Tratamiento repelente de agua,
hielo y suciedad sobre cristales

UTILIDAD

Tratamiento antilluvia nanotecnológico para lunas de vehículos, con alto poder repelente de agua. Se puede aplicar en ventanas y cualquier superficie de cristal.

Repele el agua de lluvia, convirtiéndola en pequeñas gotas que se deslizan rápidamente por la superficie tratada. Se evita el efecto cortina, permitiendo mejor visibilidad incluso en situaciones de fuertes precipitaciones.

El tratamiento dificulta que la suciedad y los mosquitos se adhieran al cristal.

VENTAJAS

Fácil aplicación.

Protección transparente, incolora.

Elevado rendimiento.

Alta velocidad de secado.

Reducción de costes: disminuye los tiempos de limpieza posteriores a la aplicación.

Buena resistencia a los sistemas de limpieza.

Larga duración: dependiendo de los factores del clima puede durar hasta 1 año/15.000 Km.



APLICACIÓN

1 Antes de su aplicación, la superficie debe estar limpia y seca.



2 Aplicar por pulverización cubriendo la totalidad del cristal y extendiendo el producto con la bayeta uniformemente.

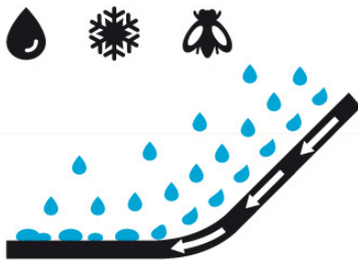


3 Pasados 3 minutos, retirar el exceso de producto con un paño o con la bayeta incluida en el kit.



¿CÓMO FUNCIONA?

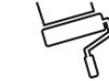
Es un tratamiento nanotecnológico que aplicado sobre el cristal repele el agua, y permite mayor visibilidad. Evita el efecto cortina. Es igualmente eficaz con el hielo, contra los insectos y la suciedad en general, facilitando su limpieza.



CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido
Color: Transparente
Densidad: 0,79 gr/cm
Olor: Característico

Rendimiento:
8 m²/ 100 ml



CONTENIDO

- Tarro contenedor PET
- Envase 100 ml con pulverizador
- Bayeta de microfibra
- Hoja de instrucciones

ADVERTENCIAS:

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar entre temperaturas comprendidas entre 0 a 35° C. La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de nuestros conocimientos y técnicas más recientes, y se apoya en continuas investigaciones y comprobaciones experimentales y de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes y comprobaciones por cuenta propia. Neoquim no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

