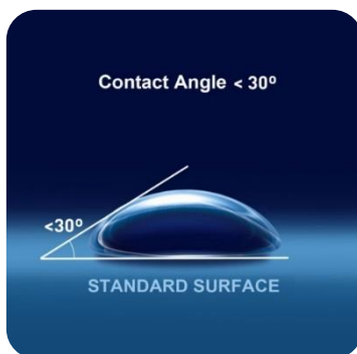


DESCRIPCION

Anti-Lluvia Rain-X mejora drásticamente la visibilidad de conducción en clima húmedo. Aplique el tratamiento al vidrio exterior y observe cómo las gotas de lluvia vuelan fuera de su parabrisas mientras conduce. Rain-X ayuda a mejorar la visibilidad al repeler la lluvia, la aguanieve y la nieve.

CARACTERISTICAS

- Mejorar la visibilidad, la seguridad y el confort de conducción durante todo el año.
- Ayuda a eliminar fácilmente las heladas, el hielo, el barro y los insectos.
- En las pruebas realizadas por una importante universidad de los Estados Unidos, una mejor visibilidad mejoró el tiempo de respuesta de conducción hasta un segundo completo o más. A velocidades de autopista, ¡son casi cuatro coches de longitud de parada adicional!
- Disponible en botellas de 500 ml. Rain-X



El principio hidrofóbico

Su aditivación hidrofóbica exclusiva modifica la tensión superficial de las gotas de agua que impactan en el parabrisas. Incrementando el ángulo de contacto de una manera controlada, las gotas de agua que de otra manera se “aplastarían” sobre la superficie, recuperan su forma circular original, con dos beneficios inmediatos:

- Facilitar el desplazamiento de las gotas hacia el exterior de la zona de visión del conductor, mejorando la seguridad y el confort de conducción.
- Mantener el parabrisas más limpio al evitar una adhesión duradera de suciedad de diverso origen (barro, insectos, etc.)



TRATAMIENTO ANTI-LLUVIA

MODO DE USO

1. Limpie y seque las superficies antes de tratar.
2. Aplicar en temperaturas superiores a 4 grados C.
3. Aplique Rain X Anti-Lluvia en un paño pequeño, doblado y seco.
4. Limpie el vidrio exterior con un movimiento firme, circular y superpuesto.
5. Permita que el producto se seque; puede aparecer una ligera neblina.
6. Vuelva a aplicar Rain X Anti-Lluvia para garantizar una cobertura completa y uniforme.
7. Elimine la neblina final con un paño seco o rociando agua sobre la neblina y limpiando con una toalla de papel.
8. Evite usar Rain X® Anti-LLuvia en cualquier superficie de plástico, incluidos parabrisas de motocicletas, vehículos todo terreno y paneles solares.

REFERENCIAS Y ENVASE

26011	200 ML
26061	500 ML

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

Fecha de revisión: 15.10.2018