

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	RAIN Sellador para vidrio
CÓDIGO	100834 (473ml) 100835 (3,8 L)
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPCIÓN

El sellador para vidrio RAIN proporciona un recubrimiento duradero, invisible y repelente del agua. La capa invisible repele la lluvia, el aguanieve y la nieve para mantener un alto nivel de visibilidad, mejorando la calidad de conducción. El tratamiento también sirve para facilitar la extracción del hielo, gel, sal, barro e insectos. Mejora significativamente la resistencia a los arañazos.

Siempre que sea necesario, utilizar los limpiaparabrisas.

- Fórmula para una conducción segura.
- Sella los poros microscópicos del cristal.
- Contiene polímero antiestático duradero.
- Repele el agua, el aguanieve y la nieve.
- Mantiene un alto nivel de visibilidad.
- Mejora significativamente la resistencia a los arañazos.
- Dura meses.
- Sin siliconas.

3. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN

1. Limpiar con limpiacristales y secar bien la superficie antes de tratarla.
2. Aplicar RAIN en la superficie de forma uniforme.
3. Esparcir rápidamente el producto con una toalla de microfibra sin pelusa limpia y seca.
4. Luego secar con una toalla seca.
5. Reaplicar RAIN para asegurar una cobertura completa y uniforme, luego secar.
6. Esperar 10-15 minutos, luego rociar con agua o limpiacristales y secar con una toalla sin pelusa hasta que el cristal quede transparente.



BOSSAUTO INNOVA, S.A.
Pol. Ind. Vallcristol C/ Thomas Edison 16,
08430 La Roca del Vallés, Barcelona
t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336
info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.