

## K2 - K631 - Fox 150ml Spray Antiempañante Cristales

Spray anti-fog protege cristales espejo retrovisor empañamiento. Crea capa protectora previene condensación vapor. Efectividad duradera varias semanas mejora visibilidad.

Número de Artículo: K631

Tipo de Envase: Aerosol spray

Contenido: 150 ml

Composición: Formulación anti-fog avanzada

Marca: K2

Código EAN: 5906534009661

### Descripción:

K2 FOX es un excelente producto tipo anti-fog diseñado para proteger los cristales y el espejo retrovisor contra el empañamiento. Este spray antipañante es muy fácil de usar: simplemente se aplica sobre microfibra y luego se extiende sobre el cristal, secándose después. La forma en spray permite un uso eficiente y efectivo, previniendo el empañamiento de los cristales del automóvil durante varias semanas. El antipañante para cristales automotrices crea una capa protectora que previene la condensación de vapor sobre el cristal, manteniéndolo transparente. Gracias a K2 FOX el excesivo empañamiento de los cristales del automóvil será cosa del pasado.

### Beneficios:

- Fácil aplicación y uso
- Seguro para otros materiales del vehículo
- Altamente eficiente en prevención de empañamiento
- Previene excelentemente el empañamiento de cristales
- Efectividad duradera de varias semanas
- Crea capa protectora invisible
- Mejora significativamente la visibilidad
- Compatible con sistemas de desempañado del vehículo
- Aplicación económica y eficiente
- Resultado duradero con una sola aplicación

### Instrucciones de Uso:

1. Agitar el producto antes del uso
2. Aplicar el producto sobre microfibra (ej: K2 BONA)
3. Aplicar puntualmente, presionando la microfibra sobre la superficie del cristal dejando marcas visibles
4. Esperar aproximadamente 15 minutos hasta que el producto se fije al cristal
5. Pulir el cristal hasta secado completo
6. Si no se posee absorbedor de humedad, dejar un cristal sin tratar para condensación

Advertencias de Seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños
- No aplicar sobre superficies calientes
- Evitar inhalación directa del producto
- Almacenar en lugar fresco y seco
- No exponer a temperaturas extremas





