

ADHESIVOS	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.8	Página 1 de 2

LIMPIADOR DE CRISTALES 3M 08631

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 08631

Envase: Bote de 500 ml en spray / 12 por caja

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

3M 08631 es un limpiador rápido y eficaz para la limpieza de lunas parabrisas, lunas trasera y ventanas del automóvil. Permite obtener una superficie brillante y limpia. Puede usarse también para limpiar vinilo. Partes plásticas interiores del automóvil, plásticos claros como plexiglas y piezas de cromo y metal. No ataca la pintura.

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base	:	Base agua
Envase	:	500 ml
Peso neto	:	479 gr
Color	:	Blanco
Consistencia	:	Esponjoso
Disolvente	:	Agua
Contenido en Sólidos	:	5% aproximadamente
Gravedad específica	:	0,96
Punto de Ebullición	:	Ninguno
Propelente	:	Hidrocarbano
Temperatura de aplicación	:	Entre +15° C y +30° C
Temperatura de almacenamiento	:	Entre +5° C y +30° C
Vida del producto	:	12 meses en condiciones normales de almacenamiento

Adhesivo	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.8	Página 2 de 2

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

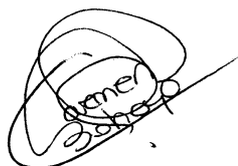
- Permite una limpieza rápida
- Secado rápido
- No descuelga al ser aplicado sobre superficies verticales
- Deja una superficie brillante y limpia sin ningún tipo de película de producto sobre el cristal, plástico, cromo o metal.

V - INSTRUCCIONES DE USO

1. Agitar el bote siempre antes de la aplicación.
2. Aplicar el limpiador a una distancia de 20 ó 30 cm de la superficie a limpiar.
3. Dejar actuar a la espuma blanca durante unos 30 segundos.
4. Limpiar con una bayeta seca, limpia y suave.
Realizar la operación de limpieza desde las zonas exteriores de la luna hacia las zonas centrales.
5. Si la superficie a limpiar se encuentra excesivamente sucia será necesario realizar una segunda aplicación.

VIII - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad o contactar con el Departamento de Toxicología de 3M España.



Carmen Bohoyo
Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil