

## K2 - M191 - Vinyl Glanz 5L Protector Plásticos Gomas

Producto especializado limpieza conservación plásticos goma. Restaura aspecto fábrica crea película protectora invisible. Propiedades antiestáticas reducen acumulación suciedad.

Número de Artículo: M191

Tipo de Envase: Garrafa

Contenido: 5 L

Composición: Hidrocarburos alifáticos (>30%), contiene hidrocarburos C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Marca: K2

Código EAN: 5906534001801

Descripción:

K2 VINYL GLANZ es un producto especializado destinado a la limpieza y conservación de elementos de plástico y goma. Aplicado sobre la superficie limpia, restaura su aspecto de fábrica y crea una película protectora invisible que protege contra la decoloración, el desvanecimiento y el agrietamiento. Gracias a sus propiedades antiestáticas, reduce la acumulación de suciedad. Es adecuado para todo tipo de plásticos, limpia, protege y barniza componentes exteriores como parachoques, molduras, neumáticos y techos de vinilo, proporcionándoles brillo y restaurando su color natural. Su aplicación es fácil y el secado es rápido, con una formulación de larga duración.

Beneficios:

Restaura el aspecto de fábrica de plásticos y gomas

Crea película protectora invisible contra decoloración y agrietamiento

Propiedades antiestáticas que reducen la acumulación de suciedad

Aplicación fácil y secado rápido

Formulación de larga duración

Apto para parachoques, molduras, neumáticos y techos de vinilo

Completamente incoloro

Efecto brillante duradero

Instrucciones de Uso:

Aplicar con esponja o paño sobre superficie limpia y seca

Distribuir uniformemente el producto

Secar completamente con paño limpio

Para mejores resultados, aplicar en superficies a temperatura ambiente

Evitar la aplicación bajo luz solar directa

Advertencias de Seguridad:

Peligro: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Tóxico si se inhala

Mantener fuera del alcance de los niños

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

En caso de ingestión: llamar inmediatamente a un médico

Almacenar bajo llave

La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel

















