

Nombre: Escol Group SAS NIT: 900.704.325-5

Ciudad: D.C Colombia
Teléfono: +7456485

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** 

Es una silicona con un mayor porcentaje de biodegradabilidad multipropósito Es un producto especialmente formulado para el empleo en la protección y embellecimiento de las superficies de automóviles, buses camiones, motos, lanchas y muebles; especialmente indicado para conservadoras de calzados y superficies como tableros de vinilo o cuero. La silicona automotriz, por contener materias primas altamente refinadas, no deja residuos ni manchas. es un potente abrillantador, que logra proteger, restaurar, perfumar y dar brillo a superficies como son: cueros, vinilos, plásticos y caucho. Ideal para las partes internas de los autos, además de que se utiliza en superficies como plásticos y vinilos



**COMPOSICIÓN** – Silicona, humectantes, Espesantes, Preservante, agua.

### PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido semi viscoso
COLOR	caracteriatico
OLOR	característico
РН	>7 a 25°C
DENSIDAD	1.01 – 1,05 g/cm3
SOLUBILIDAD	100% en agua
RENDIMIENTO	10 m2/L concentrado

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

Antes de usar este producto remítase a la hoja de seguridad de este, esto con el finde conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos. El producto podrá diluirse con agua, se recomienda las siguientes diluciones según el estado de la superficie.

CONCENTRADO
CON AGUA

Alto estado de envejecimiento

ESTADO DE LA SUPERFICIE

Bajo estado de envejecimiento

Aplicarlo con trapo o en forma de spray y con un pañuelo o cepillo expanda el producto en toda la superficie a mejorar apariencia, el producto humectara la superficie desapareciendo todo rastro de envejecimiento.

# PRECAUCIONES GENERALES Y ALMACENAMIENTO

Mantener alejado de niños y adultos mayores, leer la etiqueta antes de su uso. Usar guantes/ropa de protección, equipo de protección para los ojos/cara. No comer, beberni fumar durante su utilización. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. En caso de contacto con la piel y los ojos lavar conabundante agua. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Para más información consultar la FDS de este producto.

## MATERIAL PRIMARIO DE EMPAQUE Y PRESENTACIONES

Envases de Pet y polietileno de alta densidad recuperado, en presentaciones de 500, 1000, 4000, 8000,ml, garrafa de 20 litros, caneca de 220 litros, con tapa rosca hermética. Con etiqueta de papel autoadhesiva. Se empaca en cajas de cartón corrugado, diseñadas especialmente para las unidades requeridas.



## **TRAZABILIDAD**

La formulación está diseñada para ser conservada en condiciones normales y según las recomendaciones del fabricante hasta por 24 meses después de abierto. Cada una de las unidades de fabricación es identificada en la etiqueta, con el número de lote y la fecha de fabricación. El número del lote es un consecutivo relacionado con la ordende producción.

Actualizado por: director técnico