RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE LIMPIEZAS VERDES S.L.

C/ CARTAGENA, 58 - 1° 28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



LIMPIADOR ABRILLANTADOR VINILO RC - 110119

PROPIEDADES:

El limpiador abrillantador es un producto específico para el tratamiento de cualquier elemento plástico del automóvil, vinilo, goma, neumáticos, cuero, revestimientos, superficies de skay, etc., no debiendo aplicarse sobre cristales, mandos de conducción, suelos o alfombrillas.

Gracias a sus componentes y su elaborada formulación, el limpiador abrillantador realza el aspecto de las superficies tratadas, protegiéndolas, además contra la humedad, el polvo y la suciedad del tráfico y proporcionando un brillo natural, estable a altas temperaturas, quedando cubiertas por una fina película que evita la adherencia de residuos de suciedad y polvo.

APLICACIONES:

- Limpia y abrillanta todo tipo de salpicaderos de automóviles.
- Mejora el aspecto de los neumáticos usados.
- Proporciona un brillo instantáneo a cualquier superficie de vinilo.
- Puede aplicarse además en otras partes del automóvil, como defensas, paragolpes, techos de vinilo, tapizados de skay, etc.

MODO DE EMPLEO:

Pulverizar sobre la superficie a tratar, dejar secar y frotar a continuación con un paño limpio y seco. No es necesaria una gran cantidad de producto, bastando generalmente con una fina película bien extendida.

Generalmente es aconsejable una limpieza previa de las superficies a tratar, especialmente en el caso de grandes depósitos de polvo.

PRECAUCIONES:

Puede afectar a tintas, pinturas envejecidas y a determinados plásticos. Si se tiene alguna duda, es conveniente realizar una pequeña prueba previa a su utilización. No aplicar sobre cristales, mandos de conducción, suelos o alfombrillas.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al medico. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.