

Ficha de Datos Técnicos

DP1520

TRATAMIENTO CERAMICO ANTI-LLUVIA

Fecha creación: 12-01-2013

Fecha revisión: 19-04-2023

Página 1 de 2

Descripción

El tratamiento DP1520 es un repelente cerámico de agua de lluvia concentrado para cristales, carrocería y todo tipo de superficies.

Propiedades

- Mejora la visibilidad y con ello la seguridad durante la conducción ante intensa lluvia.
- Esta desarrollado y formulado con resinas y ceras naturales de última generación.
- Repele el agua de cualquier superficie creando una capa hidrofóbica de alta resistencia.
- Larga duración.
- 100% biodegradable (respetuoso con el medio ambiente)

Aplicaciones

- Es ideal para el parabrisas de todo tipo de vehículos, así como toda la carrocería exterior.
- Puede aplicarse en el resto de la carrocería del vehículo generando una capa de protección contra el agua, polvo y contaminación, mosquitos, etc.
- Cuando pasamos de 50 km/h, el agua de lluvia sale rebatida al tocar el cristal.

Datos técnicos

ANALISIS	RESULTADO
Aspecto	Líquido transparente
Olor	Perfumado
Densidad a 20°C	0.935 +/-0.01
pH	8.00 +/-0.5
Flash Point	>20°C

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se consideran exactas en la fecha de su impresión

Modo de empleo

- Limpiar el cristal con agua espumosa y secar perfectamente, para desengrasarlo
- Pulverizar el tratamiento sobre el área y repartir con papel de celulosa o en su defecto un paño absorbente de forma uniforme por toda la superficie
- Dejar que se seque durante un par de minutos aproximadamente
- Retirar el producto finalmente con un paño limpio y seco, y dejando que el producto actúe entre 12 y 24 horas



Ficha de Datos Técnicos

DP1520

TRATAMIENTO CERAMICO ANTI-LLUVIA

Fecha creación: 12-01-2013

Fecha revisión: 19-04-2023

Página 2 de 2

Presentación

Envase con pulverizador de 200 ml en cajas de 24 unidades

Seguridad e higiene

Las fichas de seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas