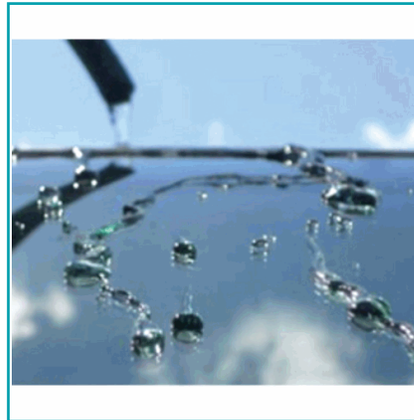




FICHA TÉCNICA

Protector De Nanotecnologia Para Vidrios 1 Litro



CÓDIGO:

NANO45-NG1010(1L)

***Nombre:** Protector de nanotecnología para vidrios 1 litro

Advertencia: Contiene alcohol de etanol desnaturalizado inflamable. Proporcione una ventilación adecuada. Mantener alejado del fuego.

Características: Crea un efecto super hidrófobo de fácil limpieza en los vidrios por más de 5 años. Repelencia agua y matrices líquidas. Intensifica el brillo del vidrio en un 20%

Código de producto: NANO45-NG1010(1L)

Componente básico: Alcohol 0.8 desnaturalizado

Inflamable/No Inflamable: Si inflamable

Peso (Kg): 0.854 Kg

Procedencia: Importado

Resiste: Resistencia a la corrosión salina (manchas de agua en los vidrios, marcas de cemento o pintura, propiedades anti graffiti)

Temperatura crítica: 21° C

Temperatura de aplicación: 4° a 35°C / 39° a 86°F

Usos: Industrial

¿Dónde usarlo?: Ventanas de vidrio, fachadas de vidrio, puertas de ducha, vidrios de auto, etc.

Almacenamiento: En un lugar fresco y seco libre de componentes inflamables.

Código de Barras: NG1010-1LITER

Color: Transparente

Eco-Friendly: Si

Marca: CARBONE

Presentación: Garrafa

Recomendaciones: Las superficies deben estar secas y libres de suciedad, arena, polvo, grasa, etc.

Se vende por: Unidad

Temperatura de Almacenamiento: No por debajo de 4°C / 39°F

Tipo: Protectores para Vidrio

INFORMACIÓN ADICIONAL



Revestimiento De Nanotecnología Ng1010

-Ng 1010 Es Un Producto Especial De Nanotecnología, Un Revestimiento Súper- Hidrófobo Al Agua Y Repelente A La Suciedad En Superficies De Vidrio, Con Efectos A Largo Plazo (5 Años) Con Una Sola Aplicación.

-Este No Es Un Sellador Que Forma Una Película, Más Bien Es Un Modificador De La Superficie En Un Nivel Molecular Al Proporcionar Una Solución Duradera.

-Efecto Fácil De Limpieza / Efecto Auto Limpiante.

-El Agua Se Escurre Fácilmente De La Superficie Tratada La Suciedad Y Demás Partículas Se Eliminan Mediante Lavado Por La Lluvia O Cuando Se Enjuaga Con Agua, La Superficie Tratada Impedirá Que El Vidrio Se Dañe Con Manchas De Agua, Cemento Y Demás Suciedades La Cual Por Su Efecto Antiadherente Se Podrá Limpiar Solo Frotando Con Una Esponja .

