



## FICHA TÉCNICA

Protector De Nanotecnología Para Acero Inoxidable Y Metales 1 Litro

### CÓDIGO:

**NANO47-NH2015(1L)**

**\*Nombre:** Limpiador/Protector híbrido 2 en 1 de nanotecnología para Metales.

**Advertencia:** Lea todas las instrucciones de seguridad y advertencias en la etiqueta de la botella antes de usar producto.

**Cantidad x Empaque:** 1 Lt

**Capacidad 2:** Rango de Consumo: 1 litro puede cubrir 100 m<sup>2</sup> de superficie.

**Características 2:** Económico y de larga duración protege por más de 2 años, Nanotecnología revestimiento ultradelgado invisible, No tiene productos químicos fuertes, Fácil de limpiar crea una superficie antiadherente, A base de agua amigable con el medio ambiente.

**Código de producto:** NANO47-NH2015(1L)

**Compatible:** Paños de microfibra (paquete de 100 unidades) código NANO50-NonWoven(100); Almohadilla anti-rayas para aplicar NH2015 código NANO51-Pad(5)

**Estabilidad:** Estable

**Gravedad Especifica:** ~1,2 g/cm<sup>3</sup> (Agua = 1); Peso específico 1.1 kg / l

**Marca:** CARBONE

**¿Dónde usarlo?:** En acero inoxidable satinado y brillante, bronce, aluminio, metales cromados y otros metales no ferrosos como la plata.

**Almacenamiento:** Se puede almacenar en su envase original mas o menos por 12 meses.

**Capacidad:** Repelencia al agua (efecto súper-hidrófobo)

**Características:** Resuelve el problema de las manchas marrones (mancha de Té) en el acero inoxidable en las costas y protege de contaminantes en las construcciones, Excelente protección para metal nuevo Restauración y limpieza para metal viejo,

**Código de Barras:** nh2015'1liter

**Color:** Amarillo

**Eco-Friendly:** Si

**Forma/estado:** Liquido

**Inflamable/No Inflamable:** No Inflamable

**Observaciones:** El producto no debe ser aplicado sobre superficies mojadas.



**Olor:** Inoloro

**pH:** ~ 2.5- 3

**Procedencia:** Australia

**Recomendaciones:** Hacer una prueba en un área pequeña primero para determinar si usar el paño de microfibra o la Almohadilla anti-rayas.

**Solubilidad agua:** Si es soluble en agua

**Tipo:** Protectores para Acero Inoxidable

**Velocidad de curado:** Las propiedades hidrófobas aparecerán 30 minutos después de la aplicación y fraguado total en 24 horas.

**Peso (Kg):** 1.16kg

**Presentación:** Frasco

**Punto de Congelamiento (F):** 32°F (0°C)

**Se vende por:** Botella

**Temperatura de Almacenamiento:** Promedio de 22°C evitar temperaturas extremas

**Usos:** Limpieza de Metales

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Protector De Nanotecnología Para Acero Inoxidable Y Metales 1 Litro