



## Nano4-Carprotect®

(para uso industrial)

### Protector invisible que impide la adherencia en superficies exteriores de Vehículos Terrestres & Aéreos

**Nano4-Carprotect** es un producto nanotecnológico especialmente concebido para la protección de las superficies externas pintadas de vehículos. Las nano partículas de **Nano4-Carprotect** sellan la superficie del coche para que suciedades como insectos, resinas o sales no entren directamente en contacto con los acabados de la pintura y agarrados a la misma. Esto resulta en la fácil eliminación de los contaminantes, con poco agua o simplemente un paño mojado. **Nano4-Carprotect** confiere también una protección extra al color del vehículo una vez que impide pasar la radiación UV. **Nano4-Carprotect** es amigo del ambiente, no tiene siliconas o grasas y permite reducir los costes de mantenimiento del vehículo.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Automóviles
- Camiones
- Aviones o Aeronaves
- Motos
- Trenes
- Eléctrico/Metro



### VENTAJAS DE UTILIZACIÓN

- Facilita la limpieza usando solo agua
- No contiene siliconas, ceras o aceites
- Alta resistencia mecánica y química
- Completamente invisible.
- Resistente a los lavados con chorro de presión de agua caliente o vapor de alta presión
- Soporta altas temperaturas
- Resistente al hielo
- Protege de los rayos U.V. evitando la decoloración
- Protege de los elementos que tienen cloro.
- *Eco-friendly*, reduce hasta en un 90% el uso de productos químicos de mantenimiento.

# Nano4-Carprotect®

(para uso industrial)

## MERCADOS

- Todos los usuarios/propietarios de vehículos Terrestres & Aéreos
- Profesionales de transportes
- Empresas de transportes públicos
- Motos
- Empresas de mantenimiento de Vehículos



## MODO DE UTILIZACIÓN

### Preparación de la superficie:

1. Antes de usar **Nano4-Carprotect** limpiar la superficie muy bien con los métodos tradicionales y enjuagar con agua.
2. Pulverice la superficie con **NANO4-PRECLEAN** y frote bien con un paño. La superficie debe quedar bien seca, sin suciedades y libre de grasas.
3. Aplicar **Nano4-Carprotect** según las recomendaciones indicadas abajo.
4. El tratamiento deberá ser efectuado a temperaturas ambientales de entre 3º y 40º grados.

**Aplicación Industrial:** Para una aplicación más económica de **Nano4-Carprotect** se recomienda el uso de una pistola **HVLP (Alto Volumen/ Baja Presión)**

Para más información contactar con su distribuidor local o visite nuestra página web.

### Otras técnicas de aplicación:

Después del tratamiento con **NANO4-PRECLEAN** pulverizar la superficie con **Nano4-Carprotect** en superficies 30 x 30 cm. El líquido debe ser frotado con un paño.

(Realizar movimientos suaves y poca presión).

La cura de **Nano4-Carprotect** ocurre en condiciones ambientales favorables en un mínimo de 60 minutos hasta un día. En caso de mayor humedad atmosférica es necesario un tiempo de cura mayor.

## DURACIÓN DE LA PROTECCIÓN

La protección de **Nano4-Carprotect** en las superficies donde fue aplicado puede llegar hasta los 8 años desde que la aplicación se efectúa de acuerdo con las instrucciones recomendadas y cumpliendo las condiciones mencionadas anteriormente.

**Nano4-Carprotect** también protege pinturas de grafitis. En caso de necesitar más información por favor contacte-nos

## CONSUMO

Un litro puede cubrir hasta 200 m<sup>2</sup> cuando la aplicación es efectuada por medio de pulverización con pistola tipo **HVLP**. En caso de dudas por favor solicitar más información técnica a su Distribuidor local o consulte las informaciones de nuestra página web.