



Nano4-Carglass®

(para uso comercial-industrial)

Protector invisible e impide la adherencia en parabrisas

Nano4-Carglass es un producto nanotecnológico producido especialmente para los parabrisas de vehículos siendo un producto 100% ecológico. Gracias a las propiedades de las nano partículas de SiO_2 , da una protección invisible y duradera para el parabrisas del vehículo evitando la contaminación provocada pela adherencia de polen, insectos y otras suciedades. Después de aplicar **Nano4-Carglass** cualquier suciedad se elimina fácilmente con agua, sin recurrir a medios mecánicos o químicos. Durante el invierno **Nano4-Carglass** permite eliminar con facilidad la nieve y el hielo. **Nano4-Carglass** impide la acumulación de agua en la superficie del parabrisas aumentando el confort visual al conductor del vehículo, sea de noche o de día, con mucha o poca lluvia. En días de lluvia, aunque intensa y a velocidades superiores a 80 km/h no será necesario usar el limpia parabrisas o usarlo con mucha menos frecuencia.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- PARA TODO TIPO DE PARA-BRISAS
 - Automóviles
 - Camiones
 - Trenes
 - Motos
 - Embarcaciones
 - Navíos
 - Aeronaves



VENTAJAS DE UTILIZACIÓN

- Mejora la visibilidad del conductor en días de lluvia. Noche o Día .
- Mejora la no adherencia de suciedades o agua sucia.
- Impide el aumento de la temperatura interior causada por los rayos U.V.
- Limpieza con poco agua
- Protege y Facilita la eliminación de Resinas de árboles y otros contaminantes
- Alta resistencia a la abrasión
- Reduce hasta el 90% la necesidad de usar productos químicos de limpieza.

Nano4-Carglass®

(para uso comercial-industrial)

MERCADOS

- Todos los usuarios/propietarios de vehículos automóviles
- Todos los usuarios/propietarios de embarcaciones o navíos
- Transportistas
- Aeronáutica
- Motos



MODO UTILIZACIÓN

Preparación de la superficie:

1. Antes de usar **Nano4-Carglass** limpiar la superficie muy bien con los métodos tradicionales y enjuagar con agua.
2. Pulverize 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-Carglass** según las recomendaciones indicadas abajo.
4. El tratamiento deberá ser efectuado a temperaturas ambientales de entre 3° y 40° con poca humedad.

Aplicación Industrial: Para una aplicación más económica de **Nano4-Carglass** 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-Carglass** en superficies 30 x 30 cm. El líquido debe ser frotado con un paño.

(Realizar movimientos suaves y poca presión).

La cura de **Nano4-Carglass** 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.

DURABILIDAD DE LA PROTECCIÓN

La protección de **Nano4-Carglass** en las superficies donde fue aplicado puede llegar hasta los 2 años o 20.000km desde que la aplicación haya sido efectuada de acuerdo con las instrucciones recomendadas y conforme a las circunstancias descritas anteriormente.

CONSUMO

Un litro puede cubrir hasta 200 m² 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 la información de nuestra página web.