

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 SiO₂, 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

- o Automóviles
- o Camiones
- o Trenes
- o Motos
- o Embarcaciones
- o Navíos
- o 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.



(para uso comercial-industrial)

MERCADOS

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



MODO UTILIZACIÓN

Preparación de la superfície:

- **1.** Antes de usar **Nano4-Carglass** limpiar la superfície muy bien con los métodos tradicionales y enjuagar con agua.
- **2.** Pulverize la superfície con <u>NANO4-PRECLEAN</u> y frote bien con un paño. La superfície 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 3º y 40º con poca humedad.

<u>Aplicación Industrial:</u> 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 <u>NANO4-PRECLEAN</u> pulverizar la superfície con <u>Nano4-Carglass</u> en superfícies 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 superfícies donde fue aplicado pude 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.

NANO4LIFE IBÉRICA 2015 Vers.: FTPT0115