



Nano4-carglass® (para uso comercial-industrial *)

Protetor invisível e inibidor de aderência para pára-brisas

Nano4-carglass é um produto de nano tecnológico produzido especialmente para os pára-brisas de automóveis e outros veículos sendo um produto 100% ecológico. Graças às propriedades das nano partículas de SiO_2 , fornece uma proteção invisível e duradoura para o pára-brisas do veículo evitando a sua contaminação provocada por poeiras, insectos e outras sujidades. Após a aplicação **Nano4-carglass** qualquer sujidade consegue ser facilmente removida com pouca água, sem quaisquer meios mecânicos ou químicos. Durante o inverno **Nano4-carglass** permite a fácil remoção de neve e gelo. **Nano4-carglass** impede a acumulação da água na superfície do pára-brisas permitindo um conforto visual superior ao condutor do veículo seja de noite ou de dia, com muita ou pouca chuva. Em dias de chuva e a velocidades superiores a 80 km/h não necessita usar o limpa pára-brisas com a mesma frequência podendo mesmo vir a dispensá-lo.

EM QUE SUPERFÍCIES SE PODE USAR

- TODOS OS TIPOS DE PÁRA-BRISAS
 - Automóveis
 - Camiões
 - Máquinas
 - Motas
 - Embarcações
 - Navios
 - Aeronaves



VANTAGENS DE UTILIZAÇÃO

- Excelente visibilidade para o condutor, mesmo sem ligar o limpa pára-brisas
- Excelente proteção contra sujidade ou água.
- Proteção do veículo contra radiação UV.
- Limpeza com pouco água
- Resinas de árvores e outros contaminantes são facilmente removíveis
- Resistência à abrasão
- Reduz a necessidades de uso das escovas limpa pára-brisas
- Reduz até 90% a necessidade do uso de produtos químicos de limpeza.

Nano4-carglass®

(para uso comercial-industrial *)

MERCADOS

- Todos os utilizadores/proprietários de veículos automóveis
- Todos os utilizadores/proprietários de embarcações
- Transportadores
- Aeronáutica
- Motas



MODO UTILIZAÇÃO

Preparação da superfície:

1. Antes de usar o produto limpar a superfície muito bem com os métodos tradicionais e enxagúe bem com água.
2. Pulverize a superfície com **NANO4-PRECLEAN** e esfregue bem com um pano (movimentos suaves /pouca pressão). A superfície deve ficar bem seca, sem sujidades e livre de gorduras.
3. Aplicar **Nano4-carglass** conforme recomendações indicadas.
4. O tratamento deverá ser efectuado a temperaturas ambientes entre 3^o e 40^o graus com pouca humidade.

Aplicação Industrial: Para uma aplicação mais económica de ambos os produtos recomenda-se o uso de uma pistola **HVLP (Alto Volume/ Baixa Pressão)**
Para mais informações é favor contactar o seu distribuidor local ou visite a nossa página web.

Outras técnicas de aplicação:

Após o tratamento com **NANO4-PRECLEAN** pulverizar a superfície com **Nano4-carglass** em superfícies 30 x 30 cm. O líquido deve ser polido com um pano. (Aplicar movimentos suaves e pouca pressão).

A cura de **Nano4-carglass** ocorre sob condições ambientais no mínimo de 60 minutos até um dia. Em caso de maior humidade atmosférica são necessários tempos de cura mais longos.

DURABILIDADE DA PROTEÇÃO

A proteção de **Nano4-carglass** nas superfícies onde foi aplicado pode chegar até aos 2 anos ou 20.000km desde que a aplicação tenha sido efectuada de acordo com as instruções recomendadas e consoante as circunstâncias que enfrente.

CONSUMO

Um litro pode cobrir até 200 m² quando a aplicação é efectuada por meio de pulverização com pistola tipo **HVLP**. Em caso de dúvidas por favor solicitar mais informações técnicas ao seu Distribuidor local ou consulte as informações da nossa página web.