

# Nano4-plastic®

(para uso comercial-industrial \*)

# Proteção e Conservação Invisível para superfícies Plásticas

Todos os objetos sólidos têm poros microscópicos, invisíveis ao olho humano, onde a sujidade pode penetrar. Detergentes químicos são usados regularmente para limpar esses objetos, mas não resolvem o problema. Nano4-plastic é a solução com a sua base de etanol e propriedades de SiO<sub>2</sub> selam a área protegida para que partículas estranhas não encontrem uma maneira de penetrar. Isso resulta numa maneira fácil de limpar com pouca água ou com um pano. O Nano4-plastic é ecológico e amigo do ambiente. Ao mesmo tempo Nano4-plastic impede que a radiação UV altere a cor ou qualidade dos materiais protegidos.

### EM QUE SUPERFÍCIES SE PODE USAR

- Todas as superfícies de plástico
- Policarbonato
- ΔΒ
- "Vidros" Plásticos
   (NÃO APLICAR EM ACRÍLICOS)
- Pisos Laminados



## VANTAGENS DE UTILIZAÇÃO

- Proteção contra manchas, sujidade, graxa, restos de alimentos, óleos, etc ...
- Proteção antibacteriana
- Proteção contra a descoloração de Radiação UV
- Fácil de limpar com um pouco de água
- Não contém silicone, cera, óleo
- Resistente à abrasão, químicos e tensões mecânicas
- Completamente invisível
- Atenua os riscos que possam existir na superfície
- Eco-friendly reduz o uso de produtos químicos e tempo de manutenção



# Nano4-plastic®

(para uso comercial-industrial \*)

### **MERCADOS**

- Cadeiras e mesas de plástico
- Pecas plásticas de viaturas
- Fabricantes ou revendedores de barcos de recreio ou Viaturas
- Fabricantes de móveis de plástico
- Proprietários de embarcações
- Fabricantes de piscinas



### 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 <u>NANO4-PRECLEAN</u> e esfregue bem com um pano (movimentos suaves /pouca pressão). A superfície deve ficar bem seca, sem sujidades e livre de gorduras.
- **3.** O tratamento deverá ser efectuado a temperaturas ambientes entre  $3^0$  e  $40^0$  graus com pouca humidade.

<u>Aplicação Industrial:</u> Para uma aplicação mais económica 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:

Pulverizar a superfície com **Nano4-Plastic** em superfícies 30 x 30 cm. O líquido deve ser polido com um pano. (Aplicar movimentos suaves e pouca pressão).

A cura de **Nano4-Plastic** 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-Plastic** nas superfícies onde foi aplicado pode chegar até aos 8 anos, desde que a mesma tenha sido efectuada de acordo com as instruções recomendadas.

#### 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.