



## Nano4-plastic<sup>®</sup>

(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
- ABS
- “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
- Peças 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 [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. O tratamento deverá ser efectuado a temperaturas ambientes entre 3<sup>o</sup> e 40<sup>o</sup> graus com pouca humidade.

**Aplicação Industrial:** 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 m<sup>2</sup> 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.