

# FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**NOME DO PRODUTO** Bumper Bossauto preto 1L  
**CÓDIGO** 090003

## 2. DESCRIÇÃO

Produto monocomponente com excelente adesão à maioria dos plásticos utilizados para a construção de pára-choques de automóveis (polipropileno, policarbonato, ABS, poliuretano rígido, poliéster com fibra de vidro, etc. exceto para polietileno e misturas contendo esses produtos).

É caracterizada por secagem rápida, boa resistência à lavagem e intempéries. Sua aparência é mate acetinada como os pára-choques originais. Pode ser utilizado como único produto de acabamento ou como primer de aderência a ser revestido.

Uso recomendado: Renovar os pára-choques de plástico que ficaram descoloridos pelo tempo ou pelo desgaste, restaurando o seu aspecto original. Ele pode ser usado como um promotor de adesão antes da aplicação do revestimento de poliéster.

## 3. DADOS TÉCNICOS

Cor	Preto
Aparência da camada seca	Semi-gloss 15-20 gloss (Gadner 60°)
Encadernador	Mistura de resinas alquídicas e acrílicas
Viscosidade	2200 (± 200) mPas.s Brookfield RVT rpm 50s 5
Cobertura	3-5 m <sup>2</sup> / l. dependendo da espessura da camada.
Durabilidade (a 20°C)	2 anos em embalagem intacta

NB: Lembrete a 20°C (68°F): Este produto está em conformidade com a Diretiva 2004/42 / CE-IIB (c)

Valor limite de VOC: 540 g / l

## 4. MODO DE APLICAÇÃO

### A. Preparação de superfície

A superfície deve estar seca, limpa e livre de manchas de betume e lama. Aconselha-se limpeza silicones encerados ou traços usando um pano limpo embebido em diluente anti-silicone.

### B. Preparação do produto

Mexa completamente para estabilizar a cor e a consistência.

### C. Método de aplicação

Use uma pistola de gravidade com um bico de Ø 1,7-1,9 mm. @ 2-3 pressão.

### D. Redução

Não reduza para obter uma textura grossa. Para obter uma textura normal: adicione aproximadamente 10% de diluente líquido (diluição de celulose).

### **E. Espessura recomendada**

Camada seca de 50-100  $\mu\text{m}$ . Mais espessura não é necessária.

### **F. Secagem ao ar @ 20°C**

- Superficial: ~ 30 minutos
- Com espessura de 80-100  $\mu\text{m}$ : Secagem total: ~ 8 horas
- Repintável: Após 4-6 horas.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.