

**PRODUTOS  
SODACASA**

## **Ficha Técnica**

### **BORRA DE GÁS**

**Código Geral: SO22**

**Embalagem: 5L**

Produto baseado em resinas betuminosas  
dissolvidas em solventes orgânicos.

**A.M.C. CUNHA, LDA**

Estrada dos Almocreves, 653/659  
2120-060 Salvaterra de Magos - Portugal  
Tel: 263 851 446 - Fax: 263 851 445  
e-mail: [geral@amccunha.pt](mailto:geral@amccunha.pt)  
[www.amccunha.pt](http://www.amccunha.pt)

**TIPO**

Produto formulado a partir de resinas betuminosas, dissolvidas em solventes orgânicos.

**PRINCIPAIS PROPRIEDADES**

Aplicação fácil, secagem rápida, aderência directa ao ferro e elevado índice de impermeabilidade à água e humidade.

**UTILIZAÇÃO**

Destina-se à protecção anticorrosiva e impermeabilização de materiais em ferro, sendo também adequado para materiais porosos como cimento e seus derivados.

**PREPARAÇÃO**

Diluyente: Diluyente Sintético.

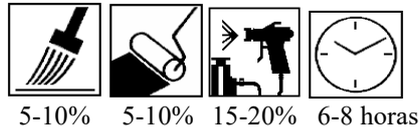
% Diluição: 5-10%, embora normalmente seja aplicado tal qual.



Homogeneizar bem

**PROCESSO DE APLICAÇÃO**

Trincha, Rolo ou Pistola adequada.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

<b>Aspecto:</b>	Preto.
<b>Brilho:</b>	Acetinado.
<b>Massa específica :</b>	0.917± 0.01 Kg/ l
<b>Viscosidade:</b>	100± 10 K.U. 20 °C
<b>Rendimento:</b>	10-12 m <sup>2</sup> /litro/demão (espessuras de 100 ± 20 microns)
<b>Secagem:</b>	Fora poeiras: 15-20'; Seco Toque: 1,5-2 horas; Seco: 6-8 horas
<b>Ponto Inflamação:</b>	27±2°C
<b>Teor máximo COV's:</b>	396.3 g/l (aplicação) Valor limite da UE (cat. A/e): 500 g/l (2007) ; 400 g/l (2010)
<b>Estabilidade:</b>	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.