

## FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 7  
DATA: 03/06/2022  
Mod. 43/2

# PRIMÁRIO BLOQUEIO DE ALCATRÃO

## Selante de Alcatrão

Código: **5-0001**

|  |   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
|--|---|----------------|---|-----|---------|-----------|----|------------|-----------|----------------|-----------------------------|-------------|------------|-------------------|--------|--------------------|-------------------------------|---------------|--------|-----------|---------|-------------------------|---------|--------------------------------------|--|
| <b>DESCRIÇÃO TÉCNICA</b>   | Primário formulado à base de resinas de butiral polivinílico, modificadas e solventes adequados.  |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| <b>CAMPOS DE APLICAÇÃO</b>   | Primário selante de alcatrão que evita que o mesmo migre para a superfície. Pode ser utilizado como primário de aderência a metais leves tais como Bronze, zinco, alumínio.   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| <b>PROPRIEDADES</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Secagem rápida.</li><li>• Boa aderência ao alcatrão</li><li>• Impede a migração do alcatrão, bloqueando-o.</li><li>• Boa aderência a metais leves</li></ul>   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| <b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>  | A superfície a pintar deve estar bem limpa, seca, isenta de poeira e gorduras. Remover o máximo possível de alcatrão.   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| <b>APLICAÇÃO</b>   | Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente<br><b>Nota:</b> Em função da intensidade de alcatrão existente na superfície, por vezes, torna-se necessário aplicar 2 demãos de Primário.<br>Não deve ser aplicado quando a temperatura ambiente seja inferior a 8°C ou a humidade relativa superior a 80%.  |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| <b>DILUIÇÃO - volume</b>   | Pronto a aplicar  |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b><br><b>Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).</b> | <table><tr><td>Nº Componentes</td><td>1</td></tr><tr><td>Cor</td><td>Incolor</td></tr><tr><td>Diluyente</td><td>na</td></tr><tr><td>Acabamento</td><td>Brilhante</td></tr><tr><td>Massa Volúmica</td><td>0,84±0.05Kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Viscosidade</td><td>400±80 Cps</td></tr><tr><td>Sólidos (em peso)</td><td>15±5 %</td></tr><tr><td>Rendimento teórico</td><td>7 - 9 m<sup>2</sup>/L demão</td></tr><tr><td>Secagem Tacto</td><td>20 min</td></tr><tr><td>Repintura</td><td>2 horas</td></tr><tr><td>Secagem em profundidade</td><td>4 horas</td></tr><tr><td>COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)</td><td>Valor Limite da UE para o produto (cat. A/h): 750g/l(2010)<br/>Este produto contem no máximo 749g/l</td></tr></table> | Nº Componentes | 1 | Cor | Incolor | Diluyente | na | Acabamento | Brilhante | Massa Volúmica | 0,84±0.05Kg/dm <sup>3</sup> | Viscosidade | 400±80 Cps | Sólidos (em peso) | 15±5 % | Rendimento teórico | 7 - 9 m <sup>2</sup> /L demão | Secagem Tacto | 20 min | Repintura | 2 horas | Secagem em profundidade | 4 horas | COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis) | Valor Limite da UE para o produto (cat. A/h): 750g/l(2010)<br>Este produto contem no máximo 749g/l |
| Nº Componentes   | 1   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Cor  | Incolor   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Diluyente  | na  |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Acabamento   | Brilhante   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Massa Volúmica   | 0,84±0.05Kg/dm <sup>3</sup>   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Viscosidade  | 400±80 Cps  |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Sólidos (em peso)  | 15±5 %  |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Rendimento teórico   | 7 - 9 m <sup>2</sup> /L demão   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Secagem Tacto  | 20 min  |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Repintura  | 2 horas   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| Secagem em profundidade  | 4 horas   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)   | Valor Limite da UE para o produto (cat. A/h): 750g/l(2010)<br>Este produto contem no máximo 749g/l  |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| <b>LIMPEZA DO MATERIAL</b>   | As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluyente Celuloso DC-200, logo após o seu uso.   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| <b>FORNECIMENTO</b>  | Embalagens de 1L – 5L – 15L   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |
| <b>ESTABILIDADE EM ARMAZÉM</b>   | Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.   |                |   |     |         |           |    |            |           |                |                             |             |            |                   |        |                    |                               |               |        |           |         |                         |         |                                      |  |

## **SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

---

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração.

*O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.*

CÓPIA NÃO CONTROLADA

---