

FICHA TÉCNICA

TRATAMENTO DE MADEIRA ANTI-CARUNCHO

Spray de tratamento contra o caruncho

Ref.: 6943

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto composto por agentes insecticidas e solvente sem cheiro.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se ao tratamento curativo de madeiras e móveis já atacados por parasitas, em exteriores ou interiores.

PROPRIEDADES

- Mata todos os tipos de caruncho em madeira e mobiliário.
- Evita novos ataques de caruncho.
- Não mancha a madeira.
- Boa penetração na madeira.
- Compatível com os produtos de acabamento de madeiras (vernizes, esmaltes, velaturas, etc.).
- Sem cheiro: fácil e cómodo durante a aplicação.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| - Cor | Incolor. |
| - Ponto de inflamação | entre 23 e 61°C |
| - Tempos de secagem | |
| Ao tacto | 1 a 2 horas. |
| Para repintura | 24 horas. |

(v.p.f.)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Processos de aplicação

Injecção orifício a orifício:

Introduzir a agulha de injeção nos orifícios e injectar repetidamente o produto.

Caso necessário, completar o tratamento aplicando à trincha na superfície da madeira o TRATAMENTO DE MADEIRA SEM CHEIRO.

- Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA:

- Inflamável. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Manter fora do alcance das crianças. Evitar o contacto com a pele. Em caso de incêndio, utilizar espuma resistente ao álcool, pó químico seco, anidrido carbónico. Utilizar somente em locais bem ventilados.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Dezembro 2008
(Substitui a de Março 04)
