

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

XYLOPHENE SOR2 SPRAY

Ref^a 1077 ITC nº 1041 ABR-2020 (PP0516)



- XYLOPHENE SOR2 Spray é um produto anti-caruncho, anti-térmitas e inseticida, indicado para o tratamento curativo e proteção de todos os tipos de madeira, móveis, parquets e outros objetos.
- Aplicação superficial (spray) e por injeção.
- Recomendado para todos os móveis de madeira e objetos de madeira no interior.
- Este produto é eficaz contra insetos de madeira seca como larvas de insetos xilófagos (Capricórnio, caruncho), térmitas da madeira.

Suportes: MadeiraCor disponível: Incolor

• Aspeto: Líquido não gorduroso, translúcido











PROPRIEDADES

- Impregnação fácil e imediata
- Compatível com todos os produtos de acabamento
- Incolor, não mancha nem altera a cor da madeira
- Cheiro a cera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Rendimento: aprox. 400ml/m²

(variável em função da porosidade e permeabilidade da madeira, condição da superfície, do procedimento de aplicação).

• Secagem repintura: aprox. 1 hora

• Secagem total: aprox. 24 a 48 horas em ambiente ventilado

(Obs.: Depende da temperatura, espécie de madeira, Hr e quantidade de produto aplicado)

• Ponto de inflamação: < 21°C (NFM 07 019)

Inseticida: CipermetrinaSolvente: White Spirit

• Propulsor: butano propano

• Classe utilização 1: madeira não exposta à intempérie e humidade

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Após preparação as superfícies devem estar <u>bem secas</u>, compactas, <u>desengorduradas</u>, isentas de poeiras, <u>partículas não aderentes</u>, cera e <u>qualquer tipo de revestimento</u>.
- Remover todas as peças para alcançar todas as zonas ocultas.
- Todo o suporte antigo deve ser conhecido pelo aplicador para este determinar o método de preparação.
- A humidade na madeira deve estar entre 8-18%
- Verificar e limpar as partes atacadas.
- Substituir as partes da madeira que possam ser substituídas.

Efeito do tratamento na madeira tratada

- Coloração: Xylophene SOR2 Spray não confere coloração em particular à madeira.
- <u>Odor:</u> Durante a secagem pode surgir odor. Para limitar o fenómeno, ventilar bem o espaço fechado durante e após a aplicação criando um fluxo de ar até total desaparecimento do cheiro. É aconselhável realizar este tipo de tratamento durante o verão para uma boa ventilação da casa.
- <u>Colagem:</u> Xylophene SOR2 Spray não interfere com a cola usada nas juntas. Pode ser utilizado para mobiliário em madeira maciça, folheado ou moveis de embutidos.
- <u>Materiais em contacto com a madeira a tratar</u>: Os materiais que estão em contacto com a madeira a tratar devem ser protegidos.
- <u>Acabamentos:</u> Depois do tempo de secagem recomendado, a madeira tratada pode ser pintada ou envernizada com os produtos normais de acabamento.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Agitar a embalagem de spray antes de aplicar.
- Pronto a usar.

APLICAÇÃO

- 1. Injete a cada 3 a 5cm num orifício de saída de insetos, dando especial atenção às peças embutidas e montagens.
- 2. Pulverize 2 a 3 demãos do produto em todas as superfícies, preste especial atenção para peças embutidas e montagens.
- É necessário também tratar a parte de trás das gavetas e móveis.
- Os tratamentos curativos por injeção devem ser sempre realizados em combinação com um tratamento curativo por aplicação superficial.



Eficácia

• O produto é eficaz contra insetos de madeira seca como larvas de insetos xilófagos (Capricórnios, caruncho), bem como térmitas.

XYLOPHENE SOR2 Spray excede os requisitos para a eficácia imposta pelas seguintes normas:

Inseticida curativo:

- EN 48: Efeito curativo contra besouros
- EN 1390 : Efetivo curativo contra capricórnio
- Eficácia curativa contra carunchos (Lyctus brunneus) validada pela EN 48 e EN 1390.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

• Não aplicável.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

• Para ferramentas e materiais de limpeza (produto não seco): White spirit.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

Recomendações PPG Dyrup

- Não misturar com outros produtos.
- Qualquer produto de revestimento deverá ser removido antes de se iniciar o tratamento.
- Trate todas as madeiras em contato com outras madeiras (montagens).
- Repita o tratamento de madeira após cortar, aplainar, recortar ou lixar, ou em caso de humidade (corrija a origem).
- Fure e corte a madeira a tratar, retirando as secções atacadas.
- Limpe todas as gotas ou escorrimentos do produto depois da aplicação e proteja tecidos e roupas...
- Use o XILOPHENE SOR2 SPRAY apenas para pequenas superfícies.

Precauções de uso e segurança

Recomenda-se que as regras básicas de higiene e segurança sejam respeitadas:

- Use o produto apenas em áreas bem ventiladas e ventile bem o local durante e após a aplicação do mesmo.
- Use vestuário de proteção adequado como luvas e proteção para a pele, olhos e rosto.
- Lave as mãos depois de manusear o produto.
- Não aplique o produto em madeira que entre em contato com produtos alimentares ou plantas.
- Não esvazie os recipientes nos esgotos.
- Não pulverize no ar.
- Use os biocidas com precauções.
- Todos os animais e plantas devem ser protegidos, por isso não os exponha ao produto.



- Para garantir um tratamento eficaz, o produto deve ser aplicado em todas os orifícios de saída de insetos. Deve ser complementado com um tratamento com XYLOPHENE SOR2 Extreme.
- Todo o suporte antigo deve ser analisado pelo aplicador para este determinar o método de preparação.
- Todos os materiais a não tratar devem ser efetivamente protegidos contra pingos ou salpicos.
- É necessário trabalhar de acordo com a legislação em vigor e respeitar as quantidades de produto a serem absorvidas pela madeira de acordo com o tratamento desejado.
- No caso de presença de térmitas e/ou bolor na habitação, consulte um aplicador especializado nesses tratamentos.
- Consulte a folha de dados de segurança do produto, bem como as informações fornecidas no rótulo da embalagem.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS: Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.



