

IMPERMEABILIZANTE DE TECIDOS

APRESENTAÇÃO E PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ultralub Impermeabilizante de Tecidos

Indicado para ser usado na impermeabilização de estofados, sofás, estofamento de autos, tênis, luvas, e peças de vestuário ou tecidos sujeitos à ação de água, protegendo contra umidade e manchas decorrentes de produtos aquosos como água suja, café, leite, sucos etc. devendo-se fazer um teste prévio de compatibilidade do produto com o material confeccionado.

Código de referência: 5TECLN5I

MODO DE APLICAÇÃO

Pulverize o produto a uma distância de 20 cm aproximadamente, recobrando toda área a ser protegida com uma fina camada; aguardar a secagem por um período aproximado de 24 horas, para uma completa polimerização.

Rendimento será específico de cada tipo de tecido e as camadas de aplicações realizadas. Uma nova aplicação deverá ser avaliada e está em função da frequência do uso ou quando esta perder o poder de repelência de líquidos.

IMPORTANTE: Esse produto não é eficaz quando sujeito à imersão.

COMPOSIÇÃO E PRINCÍPIO ATIVO

Polidimetilsiloxano, solventes orgânicos, gás propelente butano.

MEIO AMBIENTE

O propelente utilizado é isento de CFC e não agride a camada de ozônio. Todos os componentes de sua embalagem são compostos por produtos 100% recicláveis.

SEGURANÇA, PRECAUÇÕES E ARMAZENAGEM

Conteúdo sob pressão. Produto inflamável. Mantenha fora do alcance de crianças. Não use nem guarde em local acima de 50°C. Após o uso não destrua a lata. Não fure nem jogue ao fogo, mesmo quando vazia. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure assistência médica.

Antes de usar o produto leia o FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos).

DEVE SER ARMAZENADO EM LOCAL SECO, FRESCO E VENTILADO.

EMBALAGEM E VALIDADE

O produto contém 200g, 325ml e é fornecido em caixas de papelão, contendo 12 unidades.

Prazo de validade: 3 anos.

Alerta

Estas informações não representam garantia de nossa parte. São resultados obtidos em nossos laboratórios. Toda aplicação específica deve ser testada em pequena escala, antes de ser colocada em prática.