

Última atualização 02.08.2019 Esta revisão anula e substitui as anteriores.

DESCRIÇÃO

Adesivo estrutural monocomponente à base de poliuretano.

PROPRIEDADES

Isento de solventes. Expansivo, pode ser usado para preenchimento de espaços. Resistente á água, uso interno e externo. Fácil aplicação, permite reposicionamento da peça.

APLICAÇÃO

Indicado para colagem de madeiras em geral, MDF, portas, janelas, escadas, rodapés, pisos, parquet ou assoalhos em geral, móveis de jardim, na construção e reparo de barcos, em painéis acústicos ou em outras aplicações que exigem alta resistência de colagem.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	Líquido
Cor	Castanho
Viscosidade, 25ºC	4.000 - 8.000 mPa.s

INSTRUÇÕES DE USO

As superfícies que serão coladas devem estar limpas e isentas de óleo. O adesivo pode ser aplicado diretamente do tubo ou com espátula. Aplicar o produto apenas um dos lados e manter as duas superfícies pressionadas após a união.

Temperatura ideal de aplicação	25ºC
Tempo em aberto	10 - 20 minutos
Tempo de prensagem	30 - 40 minutos
Secagem Final, 25ºC	24 horas
Consumo	80 - 120 g/m²

Tempo em aberto, tempo de prensagem e secagem final variam conforme temperatura ambiente, umidade relativa do ar e umidade da madeira.

EMBALAGEM

Tubos com 500 gramas em caixas com 12 unidades.

Palmeira - PR 42. 3252.3051 www.rendmelt.com.br

ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original em local coberto, seco e ventilado, distante de fontes de calor e de contato direto com sol, em temperatura ambiente entre 15 e 35ºC.

VALIDADE

9 meses.

SEGURANÇA

Antes de utilizar o produto, consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos. Em caso de contato com o adesivo, lave a área afetada com água corrente e sabão. Nocivo se inalado. Manter longe do alcance de crianças e animais.

NOTA

Todas as informações e especificações técnicas disponibilizadas são baseadas em nossa experiência e em análises laboratoriais, podendo ser alteradas sem aviso prévio. Tendo em vista que muitos fatores que podem afetar o processo de colagem não estão sob nosso controle, recomendamos aos usuários que efetuem seus próprios ensaios prévios com o produto em condições reais de uso para determinação da adequação ou não do adesivo para sua necessidade específica de colagem.