



# BOLETIM TÉCNICO

## PUR Rápido

Última atualização 04/01/2022  
Esta revisão anula e substitui as anteriores.

### DESCRIÇÃO

Adesivo monocomponente à base de poliuretano.

**:: Isento de solventes**

**:: Expansivo, pode ser usado para preenchimento de espaços**

**:: Resistente à água, uso interno e externo**

**:: Fácil aplicação, permite reposicionamento da peça**

### APLICAÇÃO

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

### PROPRIEDADES FÍSICAS

Estado Físico	Líquido
Cor	Castanho
Viscosidade, 25°C	4.000 - 6.000 mPa.s

### INSTRUÇÕES DE USO

As superfícies que serão coladas devem estar livres de contaminações. 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.

Tempo em aberto	2 - 4 minutos
Tempo de prensagem	15 - 25 minutos
Cura total	aprox. 10 horas

Tempo em aberto, tempo de prensagem e cura total podem variar conforme a umidade do ar, umidade na madeira e quantidade de adesivo aplicado.

### EMBALAGEM

Tubos com 500 gramas em caixas com 12 unidades.

### ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original em local coberto, seco e ventilado, distante de fontes de calor e de contato direto com sol.

### VALIDADE

9 meses.



# BOLETIM TÉCNICO

## PUR Rápido

*Última atualização 04/01/2022  
Esta revisão anula e substitui as anteriores.*

### **SEGURANÇA**

Antes de utilizar o produto, consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos. 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.