

---

## Ficha Técnica

### TIPO

Cola vinílica, base aquosa.

### PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Fácil aplicação e, depois de seca, total transparência, elevada resistência e excelente elasticidade.

### UTILIZAÇÃO

Especialmente recomendada para todos os trabalhos de marcenaria e carpintaria, mesmo com madeiras resinosas, montagem de móveis e trabalhos caseiros.

### PREPARAÇÃO

Necessita apenas de uma homogeneização simples antes de iniciar a aplicação.



Homogeneizar bem

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

**Preparação suporte:** As superfícies a colar devem ajustar-se perfeitamente e encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras.

**Aplicação:** Com Trincha ou uma Espátula sem dentes, aplica-se uma camada fina e uniforme de cola apenas numa das superfícies a unir. De seguida, unem-se as superfícies e comprimem-se, durante cerca de 15 a 20 minutos (o tempo de abertura é função da quantidade de cola aplicada, do grau de absorção dos materiais, da temperatura e humidade do ar) até que se tenha obtido uma boa aderência.

**Limpeza Material:** utilizar Água limpa.



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso.
<b>Cor:</b>	Branca.
<b>pH:</b>	6.0± 0.5.
<b>TMMF:</b>	+5 °C.
<b>Massa específica, 20°C :</b>	1.050 ± 0.020 Kg/ l
<b>Teor em Sólidos:</b>	45.0± 2.0 % (peso)
<b>Secagem:</b>	Tempo abertura: 15-20'; Seco : 3-4 dias.
<b>Estabilidade:</b>	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

*TMMF – Temperatura mínima de formação de filme.*

Nota: As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.