



## NÃO MAIS PREGOS

Ficha de Dados Técnicos  
Versão: 20/01/2003

---

### Cola multiusos superforte

---

**Tipo de cola:** Cola acrílica em base aquosa.  
Não contém solventes.

**Campo de aplicação:** Cola superforte que elimina a necessidade de utilizar pregos e parafusos na maioria dos trabalhos de bricolage.  
Cola madeira, plásticos (excepto PE, PP e teflon), metais não oxidáveis, tijolo, vidro, cerâmica e gesso.  
Não é indicado para colar espelhos.  
Uma das duas superfícies a unir deve ser porosa.

**Características de uso:**

- **Preparação do suporte:** As superfícies a unir devem estar secas e isentas de poeiras e gordura. É recomendável lixar paredes pintadas e madeiras envernizadas.  
As superfícies muito irregulares devem ser niveladas.

- **Aplicação do produto:**

1. Aplicar o produto numa das duas superfícies a unir.

a) Superfícies pequenas:

Aplicar um cordão contínuo de cola no verso da peça.

b) Superfícies grandes:

Aplicar a cola ao longo do perímetro da peça a cerca de 5 cm da borda.

Se a peça for muito grande, aplicar cordões adicionais afastados cerca de 30 cm entre si.

Em ambos os casos, assegure-se de que, ao efectuar a união, ficará uma camada fina de cola entre ambas as superfícies.

2. Proceder imediatamente à união.

- **Tempo de trabalho:**

Desde a aplicação até à união das duas superfícies podem decorrer, no máximo, 15 minutos. Este tempo pode variar em função da temperatura e da humidade do ambiente.

**- Tempo de manipulação:**

Desde a união até à livre manipulação das duas partes decorrem cerca de 30 minutos, quando ambas as superfícies são porosas, e aprox. 1 hora, se uma delas não for porosa. Não mover nem submeter a tensões até decorrer este período de tempo.

**- Tempo de endurecimento:** Aproximadamente 24 horas, se as duas superfícies a unir forem porosas.

Aproximadamente 48 horas, no caso de uma das superfícies ser não porosa.

Estes tempos podem variar em função da temperatura e da humidade do ambiente.

**- IMPORTANTE:** NA UNIÃO DE OBJECTOS PESADOS, É NECESSÁRIO UTILIZAR UM SUPORTE ATÉ A COLA ENDURECER.

**Propriedades da cola endurecida:**

**- Cor:** Branco.

**- Resistência térmica:** Desde -10°C até + 50°C.

Não aplicar a cola a menos de +10°C.

**- Resistência à tracção por cisalha ( EN 1465 )**

80 Kg/cm<sup>2</sup> (24h. 23°C, faia/faia, espessura da película da cola 0,1 mm.)

**- Resistência à água** A presença de água pode redispersar o produto.

Não utilizar o produto sobre superfícies permanentemente húmidas ou molhadas. Não se recomenda o seu uso em exteriores onde o produto possa estar em contacto com a água.

**- Resistência a agentes químicos:** Resistente à gasolina, óleos e ácidos e bases diluídos.

Não resistente aos ácidos, bases e solventes orgânicos fortes.

**- Resistência biológica:** Contém biocidas (sem mercúrio) que impedem o aparecimento de fungos e bactérias.

**Outras propriedades:** Seguro e fácil de usar.

Os excessos da cola não endurecida podem ser eliminados esfregando com um pano húmido.

**Apresentação:** Tubos de 250 g e embalagem sob pressão de 370 g.

**Condições de armazenagem:** O produto deve ser armazenado num local com uma temperatura de 10°C a 25°C. Fechar bem após cada utilização.

**Prazo de validade:**

O prazo de validade deste produto, conservado na respectiva embalagem de origem fechada e em correctas condições de armazenagem, é de 1 ano. Decorrido este prazo, é possível que o produto ainda se encontre em bom estado. É recomendável comprovar procedendo a um teste prévio ou contactando o nosso Serviço de Assistência ao Cliente.

**Importante** A presente informação baseia-se na nossa experiência prática e nos testes de laboratório. Devido à grande diversidade de materiais existentes no mercado e às diferentes formas de aplicação fora do nosso controlo, lembramos a necessidade de efectuar testes práticos e controlos suficientes em cada caso, de forma a garantir a idoneidade do produto em cada aplicação específica. A nossa garantia estende-se exclusivamente à qualidade uniforme dos lotes fornecidos, que são submetidos a rigorosos controlos analíticos, não podendo ser exigidas responsabilidades de qualquer outro tipo.