

# SUPRATAC 569.0

**Cola monocomponente a base de poliuretano reativo, que endurece sob ação de umidade, com alta resistência a água D4 conforme DIN EN 204 e alta resistência a temperaturas conforme DIN EN 14257 (WATT 91).**

## Campos de aplicação

Colagem de madeira e derivados de madeira, metal, espuma isolante, espuma de poliestireno, betão e outros materiais de origem mineral sobre superfícies porosas

Não deve ser aplicado sobre polietileno, polipropileno, teflon, silicone, graxas e materiais parecidos.

## Vantagens

- Tixotrópico e estável
- Preenchedor de juntas
- De simples aplicação
- Espumeja um pouco

## Propriedades do adesivo

**Base :** poliuretano  
**Endurecimento:** reage com umidade  
**Côr:** transparente opaco  
**Consistência:** pastosa, tixotrópica  
**Densidade (20°C):** aprox. 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
**Tempo aberto com 20°C e 50% umidade do ar:** aprox. 10 – 15 min.  
**Identificação:** submetido a identificação segundo normas em vigor na União Europeia; contém difenilmetano-4,4'-diisocianato. (Ver nossa ficha de segurança)

Somente para uso profissional.

## Propriedades da colagem

Corresponde ao D4 para alta resistência a intempéries conforme DIN EN 204 e alta resistência a temperaturas conforme DIN EN 14257 (WATT 91)

## Aplicação

### Instruções de aplicação

As superfícies a serem coladas devem estar secas, limpas, livres de poeira e de graxa.

Temperatura de aplicação: a partir de 5°C  
Umidade ideal da madeira: 8 – 12 %

Devido à grande quantidade de materiais e condições de aplicação/trabalho, devem ser feitos ensaios prévios de colagem.

### Métodos de aplicação

- Com pistolas manuais, de pressão ou elétricas
- Aplicar a cola de somente um lado, se for necessário espalhar por toda a superfície. Aplicar de ambos os lados em superfícies porosas.
- A cola endurece com umidade. Administração adicional de umidade ou temperatura mais altas aceleram o processo de reticulação. No caso de colagem de materiais não absorventes ou materiais com < 8% de umidade a cola aplicada terá de ter respingada (enevoadada) com água para se obter um endurecimento completo.
- Juntar as peças dentro do limite de tempo aberto e pressionar as mesmas.

Tempo de prensagem: aprox. 1 hora com 20°C com uma pressão de aprox. 0,6 N/mm<sup>2</sup> para colagens de madeira.

# SUPRATAC 569.0

Trabalhos de acabamento das peças coladas podem ser feitos após 2 – 4 horas. A resistência final é alcançada após 7 dias.

Mais informações pode ser obtidas na nossa ficha informativa “569.0”

## Limpeza

Limpar imediatamente os aparelhos de trabalho com KLEIBERIT limpador 820.0 livre de tolueno ou KLEIBERIT limpador PUR 823.0. Cola seca somente pode ser removida mecânicamente.

## Embalagens

### KLEIBERIT Supratac 569.0:

caixa com 12 cartuchos de 310 ml / 325 g

### KLEIBERIT limpador 820.0 livre de tolueno:

caixa com 12 garrafas de 756 g  
lata de metal de 4,5 kg neto

### KLEIBERIT limpador PUR 823.0:

caixa com 12 latas de 500 ml / 427 g

Outras embalagens sob pedido

## Armazenamento

KLEIBERIT supratac 569.0 pode ser armazenado entre +5°C e +25°C durante aproximadamente 12 meses em sua embalagem original, hermeticamente fechada.

Proteger contra geadas.

Temperatura de transporte até 7 dias com -20°C.

cp 0815 Substitui a versão de data anterior.

#### ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS

Os resíduos de cola e seus recipientes devem ser eliminados de acordo com as normas locais e estaduais vigentes. Nossas embalagens são de material reciclável.

#### SERVICO AO COMPRADOR

Nosso departamento de aplicações pode ser consultado a qualquer momento sem compromisso. Os dados contidos na folha de utilização são provenientes de resultados obtidos até esta data. Devem ser considerados como informação sem compromisso. Por favor, certificar-se se nossos produtos são adequados para a aplicação desejada. Não assumimos nenhuma responsabilidade acima do preço do nosso produto. Não nos responsabilizamos por declarações feitas anteriormente. V. Sa. pode recorrer ao nosso serviço técnico, o qual vos atenderá livre de qualquer despesa e sem compromisso.