

# KLEIBERIT 568.0 Suprafort

**Cola monocomponente a base de poliuretano.**

## Campos de aplicação

Para colar, fixar, consertar e montar com alta resistência, por ex. fabricação de janelas e de portas, fabricação de escadas, arquitetura interna, pré-fabricação a seco, trabalhos de carpintaria, técnica sanitária, técnica de aquecimento, técnica de arejamento e de clima, instalação eletrônica, estruturas de metais, construções acusticas etc...

Excelente adesão sobre muitos materiais de construção, como por exemplo madeira e seus derivados, cimento, betão, alvenaria, cerâmica, mármore, pedra, PVC duro; GFK, poliestireno, diversos plásticos térmicos e plásticos duros (também cobre, aço inoxidável, alumínio tratado quimicamente – com pintura ou algo parecido, chapa estanhada).

**Não utilizar com polietileno, polipropileno, teflon, silicone, graxa ou parecidos.**

## Vantagens

- Sistema monocomponente
- Alta tenacidade inicial
- Preenchedor de juntas
- Amortecedor de vibrações
- Livre de solventes
- Inodoro
- Não corrosivo

## Propriedades do adesivo

**Base :** poliuretano  
**Endurecimento:** reação com umidade  
**Côr:** bege  
**Consistência:** pastosa  
**Densidade a 20°C:** aprox. 1,60 g/cm<sup>3</sup>  
**Tempo aberto**  
 (20°C, 50% umidade): aprox. 5 minutos  
**Velocidade de endurecimento:**  
 (20°C, 50% umidade): ca. 2,5 mm em 24 h

## 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

- Colagem de qualidade D4 , apto para exteriores, conforme DIN/EN 204 e resistência à temperaturas conforme DIN 14257 / WATT 91

## Aplicação

As superfícies a serem coladas devem resistir a carregar, estar limpas, secas, livres de graxa e de poeiras.

Temperatura de aplicação: a partir de +7°C  
 Umidade da madeira: ideal com 8 – 12%

Devido à grande quantidade de materiais e condições de aplicação/trabalho, devem ser feitos ensaios 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
- 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 (enevoada) com água para se obter um endurecimento completo.
- Juntar as peças dentro do limite de tempo aberto e pressinar as mesmas.

Tempo de prensagem: 15 – 30 minutos  
 Pressão de prensagem: > 1 N/mm<sup>2</sup>  
 Quantidade a aplicar: 150 – 300 g/m<sup>2</sup>

# KLEIBERIT 568.0 Suprafort

## Limpeza

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

## Embalagens

### KLEIBERIT 568.0 Suprafort:

caixa com 12 cartuchos de 310 ml / 490 g

### Limpador

#### KLEIBERIT 820.0:

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

#### KLEIBERIT 823.0:

caixa com 12 latas de 500 ml / 427 g

Outras embalagens sob pedido

## Armazenamento

KLEIBERIT 568.0 Suprafort pode ser armazenado por no mínimo 12 meses, com uma temperatura de 20°C, em sua embalagem original, herméticamente fechada.

A temperatura ideal de armazenamento é de 15°C – 25°C. Temperaturas mais altas encurtam o tempo o validade do produto.

cp 04.04.17 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

# KLEIBERIT 568.0 Suprafort

#### 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