

# KLEIBERIT 584.0

## Cola monocomponente STP

**Cola duro elástica para montagem que reticula com umidade, de secagem rápida, para interiores e exteriores. Sistema monocomponente a base de silano com grupos terminais polímeros (STP)**

### Campos de aplicação

- Para fixação elástica de diversos materiais como madeira, vidro e vários metais, substratos minerais e a maioria dos plásticos.
- Apropriado para interiores e exteriores

### Vantagens

- Resistente a intempéries e raios ultra-violeta
- De elasticidade duradoura
- Pode ser pintando (*por motivo da grande variedade de vernizes e sistemas de pintura recomendamos que sejam feitos testes prévios*).
- Pode ser aplicado com +5°C até +30°C

### Características do adesivo

Base: STP  
 Endurecimento: endurece sob ação de umidade

**Densidade:** 1,46 ± 0,03 g/cm<sup>3</sup>

**Consistência:** pastosa

**Tempo de formação de pele:**

(20°C/50 % umidade relativa do ar)  
 25 ± 10 minutos

**Velocidade de endurecimento:**

(20°C/50 % umidade relativa do ar)  
 aprox. 2 mm/24 h

**Côr:** branco

### Identificação:

sem obrigação de identificação segundo normas em vigor na União Europeia  
 (Ver nossa ficha de segurança).

### Características mecânicas:

**Dureza:** aprox. 50 shore A

**Resistência a tração:** aprox. 2,5 N/mm<sup>2</sup>  
 (DIN EN ISO 527-3):

**Alongamento à rutura:** aprox. 200 %  
 (DIN EN ISO 527-3):

**Aplicação:** em forma de cordão, puntual ou em toda a superfície

### Aplicação

As superfícies a serem coladas devem estar sólidas, livres de graxas, poeira e devem estar secas. Substratos como metais devem ser lixados para possibilitar uma melhor adesão.

Cortar a boquilha do cartucho. Enroscar a tubeira e cortar em viés a mesma para o diâmetro de passagem desejada.

Colocar o cartucho na pistola. A aplicação se efetua manualmente, pistola de air comprimido ou pistola elétrica.

Aconselhamos em efetuar testes preliminares para verificar a adesão e compatibilidade de KLEIBERIT 584.0 com os seus substratos.

Os substratos devem ser juntados dentro do tempo recomendado de formação de pele.

Dependendo da aplicação os substratos devem ser fixados por no mínimo 24 horas (dependendo da temperatura e umidade do ar).

Somente pintar o material após o endurecimento completo.

A junta móvel deve estar preparada respectivamente com um material de recheio de fundo (por exemplo cordão de PE, folha de PE) para evitar uma colagem de 3 superfícies. O material sobressaído deve ser removido imediatamente. Cartuchos abertos devem ser gastos de preferência no mesmo dia, pois endurecem rapidamente.

# KLEIBERIT 584.0

Cartuchos abertos devem ser gastos rapidamente.

## Restrição de aplicação:

O produto não é apropriado para XPS, EPS, metais não ferrosos, pedra natural.

## Limpeza

Limpar os aparelhos de trabalho imediatamente após a aplicação. Material endurecido somente pode ser removido mecânicamente.

## Embalagem

### KLEIBERIT 584.0

Cartão com 12 cartuchos de 300 ml  
(equivale aprox. 430 g).

Cartão com 20 bolsas de 600 ml  
(equivale aprox. 860 g)

## Armazenamento

KLEIBERIT 584.0 pode ser armazenado, em sua embalagem original, por aprox. 12 meses a 20°C em lugar seco e fresco.

19.10.2020/cp Substitui a versão de data anterior

#### ELIMINAÇÃO DE ADESIVO E DA EMBALAGEM

Chave de eliminação de resíduos 080410

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.