



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 umidadeCôr:transparente opacoConsistência:pastosa, tixotrópicaDensidade (20°C):aprox. 1,05 g/cm³

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.

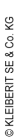
Temperatura de aplicação: a partir de 5°C Umidade ideal da madeira: 8 – 12 %

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 (enevoada) 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/mm² para colagens de madeira.





SUPRATAC 569.0

Trabalhos de acabamento das peças coladas podem ser feitos após 2 – 4 horas. A resistência final é alcaçada 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 informacão 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.

Reservado aos utilizadores profissionais

Página 2/2