



CARACTERÍSTICAS

- Transparência cristal
- Monocomponente cola de madeira
- Após a cura o silicone apresenta uma superfície cristalina
- Capacidade de colagem extremamente
- Elevada resistência à água
- A resistência à água e à temperatura pode ser aumentada usando alta temperatura do processo (por exemplo, +70°C)
- Está em conformidade com o padrão D4 de acordo com DIN/EN 204-D4
- Atende aos requisitos de qualidade EN14257 (Watt '91)

APLICAÇÕES

- Adequado para os tipos de madeira mais comuns e particularmente adequado para madeiras problemáticas como faia, bordo e bambu.
- Colagem de construções como caixilhos de janelas...
- Excelente para colagem de madeira (tropical), papel, papelão e outros materiais porosos.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de produto | Dispersão de PVA |
| Densidade (g/ml) | 1.1 |
| Número de componentes | 1 |
| Viscosidade | 7000 +/-3000 mPa.s (Brookfield RVT 20 rpm spindle 4, 23°C. UNI EN ISO 2555) |
| Temperatura de trabalho | > +15°C |
| Resistência à temperatura | -20°C - +70°C |
| pH | ± 3 |
| Tempo aberto a 23°C e 50% H.R. | 10 minutos |
| Temperatura do produto ao aplicação | +18 - +20°C |
| Prazo de validade do produto fechado | 6 meses |
| Condições de armazenamento | Armazenar em local seco e fresco a +10°C a +30°C. |

EMBALAGEM E COR

balde 5kg - 60 unidades/paleta

Transparente

12 x frasco 750GR/caixa - 480 unidades/paleta

Transparente

UTILIZAÇÃO

Preparação

- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.
- Todas as peças devem encaixar bem e devem estar livres de poeira e graxa. Se as peças não se encaixarem, o tempo de presa será maior e a resistência da união será menor. As juntas devem ser processadas pouco antes da colagem.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Mexa bem o produto.

Aplicação

- Aplicar o produto em um lado ou, em caso de alta exigência de resistência à água, em ambos os lados, finamente, com um pincel, rolo, espátula ou pente de dentes finos. Deixar a cola secar por cerca de 5 minutos após a aplicação.
- Unir as partes e, em seguida, comprimir durante 10-20 minutos (dependendo da temperatura e do tipo de material). Para madeira que sangra, aumentar o tempo de prensagem para 20-30 minutos.
- Juntar as partes e depois comprimir até que seja alcançada uma aderência inicial suficiente.
- Respeite o tempo aberto e o tempo de prensagem. O tempo aberto e o tempo de prensagem dependem muito das condições de trabalho, como temperatura, umidade e tipo de material.

Consumo

150-180 g/m²

Limpeza

- Antes de cura, os resíduos deixados por ferramentas, as superfícies e os restos não endurecidos podem ser limpos com água.

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

PONTOS DE ATENÇÃO

- A descoloração imprevisível pode, em alguns casos, aparecer em diferentes tipos de madeira (faia ou cereja). também é possível que o ferro possa causar descoloração, (em carvalho). Recomendamos a realização de testes preliminares.
- Não diluir o produto.

APROVAÇÃO TÉCNICA E RÓTULOS DE QUALIDADE

- Classe francesa de emissão de COV A+



Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.