



CARACTERÍSTICAS

- Monocomponente cola de madeira
- Após a cura o silicone apresenta uma superfície cristalina
- Transparência 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.
- Colar madeira seca e húmida (máximo 30%), borracha, espuma sólida, espuma de poliuretano, cimento, lã de vidro e todo o tipo de materiais porosos.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Dispersão de PVA
Densidade (g/ml)	1.1
Número de componentes	1
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

- Recomenda-se realizar testes em todas as superfícies.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.

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.

- 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.
- 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

- 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.