

**CARACTERÍSTICAS**

- Adesivo líquido
- Capacidade de colagem extremamente
- Com resinas de alta qualidade e uma mistura de solventes especiais

APLICAÇÕES

- Colagem de painéis estratificados ou laminados, seccionais de borracha ou plástico, couro, madeira, folheado, aglomerados, contraplacado, cortiça, fibrocimento, metais sobre si ou em combinação.
- Ideal para aplicações horizontais.
- Apenas adequado para uso interno.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Policloropreno com resinas de alta qualidade e uma mistura especial de solventes sem aromáticos
Densidade (g/ml)	0.9
Temperatura de trabalho	> +10°C
Resistência à temperatura	85°C
Prazo de validade do produto fechado	18 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

EMBALAGEM E COR

12 x lata 750ML/caixa - 600 unidades/paleta

Bege marrom

lata 5l - 108 unidades/paleta

Bege marrom

UTILIZAÇÃO**Preparação**

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasílico Cleaner, MEK, metanol, etanol.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.

Aplicação

- Agite a cola antes de usar (tempo de aberto: máximo 45 minutos) e aplique-a com pincel ou espátula.
- Deixe secar de 15 a 30 minutos, este tempo de distribuição não pode ser mais preciso, pois depende dos materiais, temperatura e higrometria.
- Os elementos a serem colados podem ser colados assim que a cola deixe de pegar aos dedos.
- Uma forte pressão deve ser aplicada em toda a superfície.

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.

- Após a prensagem não é mais possível corrigir
- A adesão final é alcançada após 48 horas.

Limpeza

- Produto não curado e redundante pode ser removido com acetona.

SEGURANÇA

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

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Não é adequado para poliestireno (XPS, EPS).
- Não é adequado para utilização em PVC macio.

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.