



CARACTERÍSTICAS

- Adesivo líquido
- Adesivo para colagem rápida de PVC duro
- Elevada resistência às altas e baixas temperaturas
- Capacidade de colagem extremamente
- Secagem rápida
- Pincel integrado para as embalagens mais pequenas
- Sem tetrahydrofurano

APLICAÇÕES

- Colagem de tubos, acessórios e calhas em PVC duro com encaixe estreito ou prensado em sistemas de pressão e descarga. Adequado para tubos com uma tolerância máxima de 0,3 mm de ajuste de folga e ajuste de pressão de 0,2 mm.
- Colagem de tubos de pressão em PVC duro com diâmetro exterior até 90 mm e com classe de pressão máxima PN16 (pressão nominal de 16 bar).
- Colagem em aplicações sanitárias e esgotos internos em ABS e PVC duro.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo de produto | Resina sintética |
| Densidade (g/ml) | 0.88 |
| Temperatura de trabalho | +5°C - +25°C |
| Resistência à temperatura | 0°C - +60°C |
| Viscosidade (mPa.s, Brookfield) | 375 |
| Ponto de inflamação (CC, °C) | < 21 |
| Estabilidade do gelo | Livre de gelo, mas após armazenamento em baixa temperatura a viscosidade aumenta |
| Prazo de validade do produto fechado | 24 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 com pincel 250ML/caixa - 600 unidades/paleta

Transparente

12 x garrafa com pincel 75ML/caixa - 1500 unidades/paleta

Transparente

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasilico 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

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 incorreções, 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.

Consumo

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Diâmetro do tubo (mm) | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 |
| Número de juntas adesivas por 1 litro | 700 | 500 | 300 | 200 | 140 | 100 | 70 | 55 | 3 |

Limpeza

- Produto não curado e redundante pode ser removido com Parasilico Cleaner
- Com PVC Cleaner Strong
- Com Cleaning Wipes.

SEGURANÇA

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

PONTOS DE ATENÇÃO

- Feche a embalagem imediatamente após o uso.

APROVAÇÃO TÉCNICA

- CE conform EN 14680
- CE conform EN 14814



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.