PARACOL PU D4 LIQUID



CARACTERÍSTICAS

- · Monocomponente cola
- Elevada resistência à água
- Está em conformidade com o padrão D4 de acordo com DIN/EN 204-D4
- · Com propriedades expansiva
- Este produto seca reagindo com a humidade das superfícies.
- O gás que é libertado durante secagem é um agente de formação de espuma, que é suprimido pela pressão criada, na compactação da junta devido a sua expansão impede a entrada de água. A junta adesiva não deve ser superior a 1 mm
- Junta adesiva: o produto não contém materiais abrasivos de modo que operações como serrar ou aplainar não estão sujeitos a desgaste

APLICAÇÕES

- Colagem de construções como caixilhos de janelas...
- Colagens que necessitem de uma elevada resistência à água.
- Colagem de madeiras tropicais, painéis sanduíche, painéis de poliuretano, multiplex, etc.

DADOS TÉCNICOS	
Tipo de produto	Pré-polímero de poliuretano à base de 4,4' difenilmetanodiisocianato (MDI)
Densidade (g/ml)	1.15
Resistência à ruptura (N/mm²)	12 (após 1 semana na faia)
Temperatura de trabalho	> +10°C
Resistência à temperatura	-30°C - +100°C
Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.	90 minutos
Conteúdo de matéria seca	±92%
Resistência à umidade	D4 (DIN 68602)
Prazo de validade do produto fechado	12 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 lata 5kg - 108 unidades/palete Castanho 12 x frasco 750GR/caixa - 480 unidades/palete Castanho

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Use luvas e óculos de segurança.
- Os materiais devem estar limpos, sem poeiras 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.

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.



Última Atualização: 30-10-2025

• Remover o excesso de água. É possível obter uma aderência perfeita em superfícies secas, no entanto a superfície não tem de estar completamente seca.

Aplicação

- Aplicar com um pincel ou pente para cola.
- Dependendo se as superfícies a serem coladas são altamente ou ligeiramente absorventes, aplique a cola de um ou ambos os lados. Junte imediatamente os materiais a serem colados.
- N\u00e3o aplique cola de forma excessivamente generosa (o excesso de cola pode vazar das juntas durante a prensagem).
- Pressione as partes juntas, no máximo meia hora após a colagem. O tempo de prensagem depende da temperatura e da umidade: aproximadamente 12 horas a 18°C.

Limpeza

Produto n\u00e3ocurado 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.

APROVAÇÕE 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.



Última Atualização: 30-10-2025