

## FICHA TÉCNICA ESPECIAL VINYL

### Descrição do produto

Cola à base de solução de resinas de PVC em solventes orgânicos.

### Características técnicas

Viscosidade Brookfield (4,20,20<sup>o</sup>rpm): 3.000 – 4.000 mPa.s

Densidade: 0,94 – 0,96 kg/l

Resíduo seco (%): 30 – 31 %

#### - Propriedades:

Aspeto: Líquido transparente ligeiramente tixotrópico com odor característico.

### Aplicações

A cola para Vinyl é usada para reparar todo o tipo de rasgos, furos e buracos em plásticos flexíveis do tipo lona, PVC, vinil macio, etc.

Não é necessária a aplicação de remendos, portanto a superfície a ser reparada preserva a flexibilidade do plástico.

Também é útil para colar "tubos sanitários", sistemas de evacuação sem pressão.

### Modo de utilização

#### Preparação das superfícies:

Limpar a superfície a ser reparada com um pano humedecido em álcool ou em água e sabão. No caso de objetos inchados, esvazie-os primeiro antes de fazer a reparação.

#### Aplicação:

1. Furo: coloque uma gota de produto em cima do furo e deixe secar por um período mínimo de 12 horas antes de aplicar pressão.
2. Rasgo: no caso de pequenos cortes ou rasgos, aplique uma gota de cola no corte e aguarde que seque (aproximadamente 2 horas).

Se o corte for muito grande ou se for difícil manter unidas as bordas, coloque pedaços de fita adesiva em intervalos de 2 a 3 cm.

Aplique uma primeira camada nas zonas descobertas e aguarde 2 horas, depois remova a fita e aplique nesses pontos.

Aguarde 2 horas e aplique uma segunda camada de cola ao longo de todo o rasgo.

Esta segunda camada deve ser um pouco mais grossa e mais larga. Passadas 12 horas, a resistência máxima será atingida.

Se desejar remover o brilho da película de cola, esfregar a área reparada com uma lixa muito fina.

### Dissolução e limpeza

O produto está preparado para ser utilizado diretamente. Para limpar os restos da cola em húmido utilizar um pano humedecido em água com sabão ou em álcool.

### Armazenamento

Ao manter o produto na sua embalagem original fechada e em condições normais de armazenamento para produtos inflamáveis, a vida útil do produto é superior a 1 ano.

### Recomendações de Segurança

Mantenha o produto fora do alcance das crianças.

Produto facilmente inflamável e irritante. Evitar o contato com a pele e os olhos. Proteja-se de fontes de ignição. Não fumar.

Instruções mais detalhadas estão incluídas na ficha de dados de segurança do respetivo produto.

***Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação.***

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto. Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.