



## CARACTERÍSTICAS

- Adesivo de poliuretano de 2 componentes de alta qualidade
- Cola verde para relva artificial
- Excelente comportamento (as linhas adesivas mantêm-se estáveis)
- Elasticidade permanente
- Muito fácil de aplicar
- Adequado para condições climáticas secas e úmidas
- Excelente resistência final
- Excelente aderência em fitas de poliéster
- Tempo de processamento longo
- Sem epoxi: particularmente adequado para utilizadores com sintomas alérgicos a produtos epoxídicos ou epoxi-poliuretânicos Adequado para uso interior e exterior
- Sem solvente

## APLICAÇÕES

- Colagem de relva artificial.
- Ideal para campos desportivos, paisagismo de jardins, aplicações de paisagismo e acabamentos interiores.
- Uso interior e exterior.
- Pode ser usado para a construção de campos de futebol em conformidade com o Programa de Qualidade da FIFA para gramados sintéticos de futebol.

## DADOS TÉCNICOS

|   |  |
|---|--|
| Tipo de produto   | PU de 2 componentes  |
| Densidade (g/ml)  | 1.7  |
| Número de componentes   | 2  |
| Consistência  | Pasta  |
| Proporção de mistura  | 9:1  |
| Temperatura de trabalho   | +10°C - +35°C  |
| Percorribel após  | 24 h   |
| Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.  | 60 - 70 minutos  |
| Resistência à descamação após envelhecimento: EN 13744 (Costas de látex em fita relva artificial) | > 75 N / 100 mm  |
| 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

**balde (9.9kg) + garrafa (1.1kg) 11kg - 55 unidades/paleta**

Verde

## UTILIZAÇÃO

### Preparação

- Os materiais devem estar limpos, sem poeiras e gorduras.

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.

- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.
- Remover o excesso de água. É possível obter uma aderência perfeita em superfícies secas, no entanto a superfície não tem de estar completamente seca.
- Sempre misture a embalagem completa, pois uma pequena variação na proporção de mistura pode reduzir significativamente a resistência da cola curada.
- Despeje o componente B (frasco) no balde do componente A. Misture os componentes usando um misturador elétrico (furadeira) até obter uma pasta homogênea e uniforme.  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
- Os tapetes de grama artificial devem ser desenrolados e colocados planos algumas horas antes do uso para reduzir a tensão causada pelo embalamento.
- Assegure uma boa drenagem do substrato. Uma boa drenagem do substrato é essencial.
- Dobre as laterais dos tapetes de grama artificial e desenrole a fita adesiva entre as 2 peças de grama artificial.

## Aplicação

- Não aplique cola de forma excessivamente generosa (o excesso de cola pode vazar das juntas durante a prensagem).
- Aplicar a adesiva com um pente para cola dentado e espalhá-la em uma faixa de  $\pm 20$  cm de largura e todo o comprimento na fita de poliéster.
- Respeite sempre o tempo de abertura da cola (60-70 minutos). Altas temperaturas aceleram o tempo de cura da mistura, baixas temperaturas o retardam.
- Dobre os tapetes e pressione firmemente na cola fresca. A parte inferior de cada tapete deve estar uniformemente umedecida com cola. Certifique-se de que as duas costuras se conectem perfeitamente e que nenhuma folha de grama grude na cola
- Opcionalmente, pese a costura com pesos para obter uma conexão sólida.

## Consumo

200 - 250 gramas/metro linear (faixa adesiva de 20 cm de largura em fita adesiva com pente de adesivo B11). O consumo deve ser ajustado de acordo com a quantidade de cola necessária para cobrir adequadamente o verso do tapete de grama sintética. Essa quantidade depende da rugosidade do verso.

## Limpeza

- Produto não curado e redundante pode ser removido com Parasilico Cleaner
- Depois de curar, a remoção só é possível mecanicamente.

## 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 submersão permanente.
- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Evite o contato com materiais que contenham plastificantes como betume, neoprene, EPDM, butil... pois podem causar perda de aderência ou descoloração.
- Não é adequado para relva artificial com suporte de poliolefina (PP, PE).
- Respeite sempre a proporção correta (9/1) ao misturar os componentes. A falta do componente B (endurecedor) leva a uma cura incompleta da cola. A cola não deve ser diluída.
- Respeite as instruções do fabricante de relva artificial.

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.