

**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
Percorível 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.

