

COLA DECO GREEN

FICHA TÉCNICA

COLA BICOMPONENTE PARA RELVA ARTIFICIAL.

DESCRIÇÃO

Adesivo bicomponente de poliuretano especialmente indicado para colagem de relva artificial. Fácil aplicação. Para interiores e exteriores.

VANTAGENS

- **Cor da mistura: verde (RAL 6025).**
- **Elevadas prestações.**
- **Resistente à humidade (colagens em áreas húmidas e exteriores).**
- **Resistente a alta temperatura (até 120°C).**
- **Fácil de aplicar.**
- **Não contém água nem solventes.**
- **Tempo aberto: 35 minutos (@20°C).**
- **Polivalente. Excelente aderência sobre vários tipos de superfícies (banda geotêxtil, betonilha de cimento,...)**

APLICAÇÕES

Colagem de relva artificial:

- **Jardinagem / Paisagismo**
- **Campos de Padel**
- **Campos de ténis**
- **Campos de futebol**
- **Terraços**

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Superfícies

- Bandas geotêxteis sobre terrenos desportivos em exteriores
- Betonilhas de cimento
- Metal

Preparação:

- As superfícies devem encontrar-se bem limpas e secas.
- Aplicar com temperatura mínima de +10°C.
- Verter o conteúdo do componente B (castanho) sobre o componente A (verde). Misturar bem, com um misturador elétrico de baixa rotação, a



uma velocidade lenta (máximo 200-300 r.p.m.).
- Aplicar a mistura sobre o pavimento com ajuda de uma espátula dentada nº 4.
- Aplicar a relva artificial nos 35 minutos seguintes à aplicação do adesivo. Não ultrapassar este período para garantir uma boa aderência.
- Após a instalação, passar um rolo pesado por forma a assegurar uma correta transferência do adesivo.

LIMPEZA

Adesivo fresco : Acetona. Adesivo curado: Remover mecanicamente.

Observações:

- Não aplicar com chuva ou com temperatura ambiente inferior a +5°C.
- A existência de humidade nas superfícies pode gerar uma espuma ligeira ao aplicar o adesivo.
- O tempo de aplicação e velocidade de cura podem variar em função da temperatura ambiente, humidade e quantidade de cola aplicada.

Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies. Consultar a página web do produto.

COLA DECO GREEN

FICHA TÉCNICA

DADOS TÉCNICOS

	Comp A	Comp B
Base	Poliol	Poliisociano
Cor	Verde	Castanho
Viscosidade	180.000 mPa.s	200 mPa.s
Densidade	1,7	1,2
Teor sólidos	100%	100%
Proporção da mistura	100 : 16 (em peso)	
Viscosidade da mistura	50.000 m Pa.s aprox.	
Tempo de vida útil da mistura	Aprox. 35 min, 20°C.	
Tempo de cura	Aprox. 24 h, 20°C.	

O tempo de cura pode variar em função da temperatura, humidade relativa e porosidade das superfícies.

RENDIMENTO

300 - 500 g/m², dependendo do estado da superfície e do tipo de relva artificial a colar.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +10°C e 30°C.

APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30604338	Verde - balde de 6Kg	1 unid.	8412663043386
30605906	Verde - balde 13 kg	1 unid.	8412663059066

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.