

FICHA TÉCNICA

ESPECIAL RELVA ARTIFICIAL

Descrição do produto

Ceys Especial Relva Artificial é uma cola para pequenos trabalhos de colagem, reparação e instalação de relva artificial.

Características técnicas

Cor	Verde
Base química	Polímero híbrido
Descuelgue (viscosímetro Daniels)	0 mm
Resíduo Seco	> 95%
Densidade	1,4 kg/l
Viscosidade	Tixotrópico
Formação de pele (2 mm, 23 °C, 50 % HR)	8-10 min
Profundidade de cura	3 mm (24 h); > 5 mm (7 d)
Dureza Shore A (DIN 53505)	60 - 70
Elongação Rotura (DIN 53504)	> 150%
Resistência Tração	1,5 - 2,0 N/mm ²
T _{serviço}	-20°C – +90°C
T _{aplicação}	+5°C – +35°C

- Propriedades:

- Aplicável em superfícies ligeiramente húmidas.
- Resiste a dilatações e contrações.
- Resiste à água estancada e à humidade.
- Flexível.
- Resiste a impactos e vibrações.
- Resiste a temperaturas até +90°C.
- Máxima resistência à radiação UV.
- Não ataca as superfícies.
- Resistência final 48h

Aplicações

- Pode aplicar-se sobre todo o tipo de suportes: bandas de união, borracha, asfalto, cimento, azulejo poroso ou vitrificado, madeira, DM, aglomerado...
- Para colar relva artificial e todo o tipo de materiais de construção.

Modo de utilização

Preparação de superfícies:

As superfícies devem estar livres de pó ou gordura. O material usado para limpeza dos suportes dependerá da sua natureza.

Aplicação:

- *Em pisos pavimentados:*

Aplicar a cola diretamente no chão ou usar uma banda adesiva e aplicar a cola na mesma, espalhando-a uniformemente com o auxílio de uma espátula dentada de 4mm de altura.

Assegurar a união das pontas aplicando pontos de cola em cada canto. Unir a relva artificial e pressionar com força para garantir que as 2 superfícies fiquem em contato.

É aconselhável colocar pesos ou elementos que pressionem a junta em cima da relva e mantê-los até à secagem final.

Rendimento Cartucho 500g: 12 m lineares de perímetro

- *Em superfícies de terra:*

É imprescindível utilizar uma banda de união e aplicar a cola sobre a mesma, espalhando-o uniformemente com o auxílio de uma espátula dentada de 4mm de altura.

Assegurar a união das pontas aplicando pontos de cola em cada canto. Unir a relva artificial e pressionar com força para garantir que as 2 superfícies fiquem em contato.

É aconselhável colocar pesos ou elementos que pressionem a junta em cima da relva e mantê-los até à secagem final.

Rendimento Cartucho 500g: 2 m lineares de banda

Rendimento Cartucho 500g: 0,6 m² (Lana Dentada 4mm)

Limpeza

A limpeza dos utensílios pode fazer-se com Álcool ou Acetona.

Armazenamento

Em condições normais de armazenamento e na sua embalagem original, a vida útil do produto é de 18 meses. Conservar na embalagem e num lugar fresco e seco entre +10°C e +25°C.

Recomendações de Segurança

Manter o produto longe do alcance das crianças.

Instruções mais detalhadas estão incluídas na folha de dados de segurança do produto (FDS) correspondente.

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

FICHA TÉCNICA **ESPECIAL RELVA ARTIFICIAL**

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.