



GLUE

Cola especial para césped artificial



Para poder disfrutar a largo plazo de un espacio exterior con césped artificial es importante garantizar una buena instalación. Utiliza GLUE junto a las bandas de solape BAND, para unir los rollos entre sí. Lo encontrarás en distintos formatos, elige el tuyo según la superficie que necesites cubrir.

Beneficios

- Adhesivo especial para césped artificial.
- Muy buena adhesión y secado ultra rápido.
- Disponible en color verde y caramelo.
- Apta para superficies húmedas.
- Gran resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- Aplicable tanto en interior como en exterior.
- Totalmente exento de isocianatos, siliconas y disolventes.
- Apto para la adhesión sobre la gran mayoría de materiales de construcción: hormigón, ladrillo, cerámica
- Sin olores molestos.
- No requiere uso de guantes.

Características

- FORMATO GLUE PISTOL 280 ML Sellador MS de última generación de color verde
- Rendimiento de GLUE PISTOL: 10-12m lineales de aplicación de cola (No de banda)
 - (*) Dependiendo del corte realizado en la boquilla aplicadora de cola
 - Sobre producto húmedo, limpiar con disolvente. Una vez seco, eliminar mecánicamente.
 - Resistente a temperaturas extremas: -25°C a + 90°C.
 - Temperatura ideal de aplicación: de +5 a +50 °C.

- FORMATO GLUE 600 GR
- Cola de poliuretano D4 color caramelo
 - Rendimiento de GLUE 600 GR: 24 m lineales de aplicación de cola (No de banda)
 - Consumo: Aprox. 100 a 200 g/m2 dependiendo de la porosidad del soporte. Si se utiliza con nuestra banda de solape

- BAND: 1 BOTE POR CADA BANDA 0,3 x 10 mts.
- Secado rápido
 - Sobre producto húmedo, limpiar con acetona. Una vez seco, eliminar mecánicamente.

- FORMATO GLUE 1KG Y 4 KG Cola MS Monocomponente de color verde



- Adhesión elástica y duradera
- Rendimiento de GLUE 1KG: De 4 a 5m lineales, aplicando con espátula dentada.
- Sobre producto húmedo, limpiar con alcohol. Una vez seco, eliminar mecánicamente.
- Resistente a temperaturas extremas: -30°C a 80°C

OTRA INFORMACIÓN: Transitable después de 24 horas.

Resistente a la intemperie Sin disolvente ni isocianatos Aplicable en superficies húmedas y sobre soportes absorbentes y no absorbentes (Excepto GLUE 600 gr)

Ref.	Capacidad	Material	Color
2010499	280 ml	Polímero MS	●
330007	0,6 kg	Monocomponente PU	○
2010500	1 kg	Monocomponente MS	●