

# FICHA TÉCNICA

Edición: 23/05/14  
Últ.revisión: 23/07/14



## PRODUCTO

### Adhesivo CÉSPED ARTIFICIAL

## PRESENTACIONES

Cartucho 500 g, Bote 4 kg

## Refs. SAP

507256 / 507258

## Color

Verde



## Descripción

Ceys Césped Artificial es un adhesivo especial para pequeños trabajos de pegado, reparación e instalación de césped artificial.

## Características

- Colores: Verde
- Base química: Polímero híbrido.
- Descuelgue (viscosímetro Daniels): 0 mm
- Residuo Seco: > 95%
- Densidad: 1,4 kg/l
- Formación de piel (2 mm, 23 °C, 50 % HR): 5-10 min
- Profundidad de curado: 3 mm (24 h); > 5 mm (7 d)
- Dureza Shore A (DIN 53505): 60 - 70
- Elongación Rotura (DIN 53504): > 250%
- Resistencia Tracción: > 1,5 MPa
- T<sub>servicio</sub>: -20°C – +90°C
- T<sub>aplicación</sub>: +5°C – +35°C
- Viscosidad: Tixotrópico
- Inodoro
- Resistente a radiación uV

## Aplicaciones

- Puede aplicarse sobre todo tipo de soportes: bandas de unión, caucho, goma, asfalto, hormigón, baldosa porosa o vitrificada, madera, DM, aglomerado...
- Para el encolado de césped artificial y todo tipo de materiales de construcción.

## Propiedades

- Aplicable en húmedo.
- Resiste dilataciones y contracciones.
- Resiste agua estancada y humedad.
- Flexible.
- Resiste impactos y vibraciones.
- Resiste temperaturas de hasta +90°C.
- Máxima resistencia a radiación UV.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 23/05/14  
Últ.revisión: 23/07/14



- No ataca las superficies.

## Modo de Empleo

### Preparación de superficies:

Las superficies deben estar exentas de polvo o de grasa. El material utilizado para la limpieza de los soportes dependerá de la naturaleza de los mismos.

### Aplicación:

#### *En suelos pavimentados:*

Aplicar el adhesivo directamente sobre el pavimento o bien usar una banda de unión y aplicar el adhesivo sobre la banda extendiéndolo uniformemente con la ayuda de una espátula dentada. Asegurar la unión de los extremos aplicando puntos de adhesivo en cada esquina. Unir el césped artificial y presionar fuertemente para asegurar que las 2 superficies estén en contacto.

---

Rendimiento Cartucho 500 g: 12 m lineales de perímetro  
Rendimiento Bote 4 kg: 96 m lineales de perímetro

---

#### *En superficies de tierra:*

Es imprescindible usar una banda de unión y aplicar el adhesivo sobre la banda extendiéndolo uniformemente con la ayuda de una espátula dentada. Asegurar la unión de los extremos aplicando puntos de adhesivo en cada esquina. Unir el césped artificial y presionar fuertemente para asegurar que las 2 superficies estén en contacto.

---

Rendimiento Cartucho 500 g: 2 m lineales de banda  
Rendimiento Bote 4 kg: 16 m lineales de banda

---

Rendimiento Cartucho 500 g: 0,6 m<sup>2</sup> (Llana Dentada 3 mm)  
Rendimiento Bote 4 kg: 4,5 m<sup>2</sup> (Llana Dentada 3 mm)

## Almacenaje

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original, la vida del producto es de 18 meses. Conservar el envase en un lugar fresco y seco entre +10°C y +25°C.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.