

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/06  
Últ.revisión: 3/6/08



<b>PRODUCTO</b>	<b>TACKCEYS CRICK</b>
<b>PRESENTACIONES</b>	4 tiras 7 cm x 19 mm
<b>Refs. SAP</b>	507623, 507624

**Descripción** Cinta de fijación reposicionable, formada por una película adhesiva de alta resistencia y una capa de pequeños anclajes plásticos denominados "mushroom" (**T**). Se ancla sobre sí misma, permitiendo uniones rápidas, cómodas y a la vez resistentes.

**Características** **Resistencia** a tracción de anclajes plásticos: 3 kg/cm<sup>2</sup> (test interno sobre probetas de madera de haya, 24 horas, 23°C)

**Tiempo de endurecimiento:** no someter a carga total hasta transcurridas 12 – 24 horas desde su aplicación.

**Resistencia a la intemperie:** OK  
Evitar la incidencia directa de los rayos solares.

**Resistencia al agua:** contacto esporádico

**Polivalencia:** apto para cualquier tipo de materiales, exceptuando los muy porosos o con la superficie rugosa. Para aplicaciones sobre madera, se aconseja que ésta esté barnizada o lacada.

No se aconseja para uniones sobre soportes deslaminables o recubiertos de pintura.

**Aplicaciones** Fijación de elementos en estructuras en movimiento: coches, autocaravanas, embarcaciones.

Fijación de piezas permitiendo que puedan ser retiradas: teléfonos móviles, herramientas, PDA's...

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/06  
Últ.revisión: 3/6/08



## Modo de Empleo

- Limpiar las superficies con alcohol o limpiadores que no contengan siliconas (no aptos productos limpiahogar utilizados para limpiar y abrillantar). Eliminar el polvo o cualquier partícula que pueda comprometer la unión.
- Retirar el plástico protector y aplicar una cantidad de Crick sobre la superficie fija de la unión y apretar fuertemente.
- Aplicar después una cantidad menor de Crick en la superficie móvil. De esta forma, se facilitará la separación de los anclajes plásticos.

**IMPORTANTE: No tocar la superficie adhesiva con las manos**

Rendimiento: 1 tira = 3 kg

Pegado máximo aconsejado en vertical: 5 kg

- Espera a utilizar las piezas al menos 12 horas para asegurar el endurecimiento del adhesivo.

## Disolución y limpieza

El producto es fácilmente retirable del soporte sin dejar mancha dentro del primer año de uso.

Los soportes frágiles o pintados, pueden sufrir degradación al retirar el adhesivo.

## Almacenaje

Caducidad: 3 años, conservado entre 10°C y 25°C, en su envase original y protegido de la luz solar o la humedad

## Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

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.