

# FICHA TÉCNICA

Edición: 10/01/08

Última revisión: 01/7/12



## PRODUCTO

### CONTACTCEYS

#### Cola de Contacto

## PRESENTACIONES

#### Blíster:

30, 70 ml

#### Pincel:

250, 500 ml

#### Bote:

125, 250, 500, 1000 ml

5 BA, 5 BE, 25 I

## Refs. SAP

503401, 503402

503412, 503413

503404, 503405, 503406,

503407

503408, 503409, 503410



## Descripción

Adhesivo en base disolvente de caucho de policloropreno modificados. Cola de contacto de uso general para pegar cuero, madera, fórmica, goma, corcho, cartón, ...  
Uniones resistentes, flexibles y duraderas.

## Características Técnicas

- Aspecto: Líquido amarillento con olor característico.
- Viscosidad Brookfield [4, 20, 20 rpm]: 2000 – 4000 mPa.s
- Densidad: 0,81 – 0,83 Kg/l
- Residuo seco: 21,5 – 22,5%
- Tiempo abierto [20°C, 50% HR]: Aprox. 10 min

## Aplicaciones

Cola de contacto de uso universal especialmente recomendada para el pegado de madera y laminados.

## Modo de Empleo

### Preparación de la superficie:

Las superficies a encolar deben estar limpias, secas y exentas de polvo o grasa.

### Aplicación:

Aplicar una capa fina de adhesivo sobre las superficies a unir. En el caso de los formatos de bote se puede aplicar mediante una brocha de pintor. Esperar 10 minutos antes de fijar las piezas en su posición definitiva. El tiempo de evaporación óptimo para realizar la fijación definitiva es aquel tiempo a partir del cual no levantamos hilos cuando tocamos suavemente la superficie encolada con el dedo. Una vez realizada la fijación definitiva, presionar firmemente o, si es posible, golpear con fuerza para fijar la unión. La resistencia final de la unión dependerá directamente de esta fuerza inicial.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 10/01/08

Última revisión: 01/7/12



## **Disolución y limpieza**

Contactceys está preparado para ser utilizado directamente. No obstante, si se desea disminuir su viscosidad, se pueden añadir pequeñas cantidades de acetona, metiletilcetona, aguarrás u otros disolventes similares. Nunca se sobrepasará el límite del 1% en peso. El disolvente se debe añadir lentamente mientras se agita el producto. En caso contrario, pueden aparecer grumos.

La limpieza de los utensilios puede realizarse sumergiendo los mismos en acetona cuando la cola todavía no está seca. Una vez seca la cola, se deben utilizar métodos mecánicos para su eliminación.

## **Almacenaje**

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original cerrado, la vida del producto es de mínimo 12 meses, si bien es normal una ligera decantación del producto.

## **Seguridad**

Ver FDS.

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.