

## FICHA TÉCNICA

# CONTACTCEYS Cola de Contacto Súper resistente

### Descripción del producto

ContactCeys Súper Resistente es un adhesivo con base solvente y caucho de policloropreno modificado con resinas.

Es una cola de contacto de altas prestaciones, con una máxima resistencia de pegado y capacidad para soportar temperaturas de hasta +110°C.

Sirve para pegar multitud de materiales como cuero, madera, DM, estratificados, cartón, fórmica, goma, caucho, etc. entre sí o combinados con otros materiales.

Genera uniones resistentes, flexibles y duraderas.

### Características técnicas

<b>Aspecto</b>	Líquido amarillento fluido con olor característico
<b>Tiempo abierto [20°C, 50% HR]</b>	10 min – 15 min
<b>Tiempo curado total [20°C, 50% HR]</b>	24 h
<b>Viscosidad Brookfield RVT [420 20 C]</b>	2000 – 4000 mPa.s
<b>Densidad</b>	0,81 – 0,83 Kg/l
<b>Residuo seco</b>	21,5 – 22,5 %
<b>Máxima resistencia mecánica a tracción</b>	80 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Temperatura aplicación</b>	+10 °C hasta +25°C
<b>Resistencia térmica</b>	-20 °C hasta +90 °C con puntas de +110 °C
<b>Rendimiento 1 l</b>	2,50 m <sup>2</sup>

### Aplicaciones

ContactCeys Súper Resistente es una cola de contacto o de impacto muy polivalente y de uso general para unir multitud de materiales como cuero, madera, fórmica, goma, corcho, cartón, tejidos, etc. entre sí o combinados con otros materiales.

Instalación de membranas de PVC sin armar al soporte de materiales de obra cementosos en cubiertas planas en edificación. Para realizar uniones en solape, siempre se respetarán y se seguirán los protocolos de aplicación e instrucciones de puesta en obra detallados para cada fabricante de las membranas impermeabilizantes, así como los productos a utilizar dependiendo de la tipología de membrana.

Siempre se recomienda realizar prueba previa antes de la aplicación general y así garantizar el éxito de la aplicación.

*No apto para materiales delicados como el Porex.*

### Modo de empleo

#### Preparación de la superficie:

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

La humedad residual del soporte será inferior o igual al 2% y siempre se respetarán las temperaturas de aplicación y almacenamiento del producto detallados en este documento.

#### 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 entre 8 - 12 minutos antes de fijar las piezas para la evaporación del disolvente o hasta que el contacto entre las dos superficies no genere filamentos.

Una vez transcurrido este período de tiempo, colocar las piezas a unir y presionar firmemente para fijar la adhesión o, si es posible, golpear con fuerza para materializar dicha unión.

La resistencia máxima final de la unión se alcanza después de 48h.

### 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 disolvente universal cuando la cola todavía no está seca. Una vez seca la cola, los utensilios deben ponerse en remojo con disolvente universal como mínimo 24 horas.

### Almacenaje

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original cerrado, la vida del producto es de mínimo 36 meses, si bien es normal una ligera decantación del producto.

Agitar el producto antes de usar.



Ref.: 503401, 503402, 503502, 503505

Formatos: Blíster: 30mL, 70mL

Tubo: 170mL

Bote: 1000mL

## FICHA TÉCNICA

# CONTACTCEYS Cola de Contacto Súper resistente

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de calor y no fume durante el uso del mismo

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

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

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.