

# FICHA TÉCNICA

## CONTACTCEYS SIN DISOLVENTES

### Descripción del producto

Ceys ContactCeys Sin Disolventes es una cola de contacto en base policloropreno libre de disolventes, especialmente formulada tanto para uso doméstico como profesional.

Uso en interior y exterior.

Ceys ContactCeys Sin Disolventes está recomendada para todo tipo de superficies, excepto polietileno, polipropileno, superficies siliconadas o que contengan algún tipo de silicona, PTFE o superficies oxidables por el agua.

### Características técnicas

Viscosidad	3000 - 6000 Pa·s
Formación de piel	30 min
Fuerza de rotura ISO 1465, madera de haya	30 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a pelado 24 h ISO 11339	2,11 – 5,21 kg/cm
Caducidad	12 meses
Resistencia a la temperatura	65°C

### Aplicaciones

Uso general para unir multitud de materiales como cuero, madera, fórmica, goma, corcho, cartón, tejidos, poliestireno expandido, etc. entre sí o combinados con otros materiales.

No aplicar sobre superficies oxidables por el agua.

La unión entre soportes no porosos aumentará significativamente el tiempo necesario para obtener uniones resistentes.

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

### Precauciones

*No se recomienda la adherencia sobre soportes susceptibles a la absorción de agua o inestables en ambientes húmedos.*

*No se recomienda para uso sobre superficies disgregables o poco cohesionadas, frágiles, polvorientas, antiadherentes o sobre pinturas en mal estado.*

*No aconsejado para unión de polietileno, polipropileno, superficies siliconadas o que contengan algún tipo de silicona, PTFE o superficies oxidables por el agua.*

### Modo de empleo

#### Preparación de las superficies:

Para garantizar una máxima adhesión; las superficies deben estar totalmente limpias, exentas de cualquier tipo de suciedad ya sea polvo, serrín o grasa.

#### Aplicación:

Aplicar un cordón fino de adhesivo sobre las superficies a unir.

Colocar las superficies a unir en su posición (unión cerrada) y acto seguido separarlas nuevamente para facilitar el secado (unión abierta).

Esperar de 25 a 35 minutos antes de fijar las piezas nuevamente 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 aplicada.

Eliminar el sobrante no seco mediante un trapo humedecido con agua.

### Disolución y limpieza

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

### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 12 meses. Con el paso del tiempo el producto toma una ligera coloración amarillenta que no compromete sus propiedades adhesivas.

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

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.