

## FICHA TÉCNICA

**CONTACTCEYS Cola de Contacto Spray Control****Descripción del producto**

CONTACTCEYS Spray es una cola de contacto muy polivalente y de uso general con un alto poder adhesivo y de pegado rápido.

Recomendado para uniones en madera, poliestireno, poliéster, neopreno, nylon, tejidos, piel, cuero, metal, laminado plástico, cerámica, aluminio y paneles en general.

Alta resistencia a la temperatura y a la humedad incluso si se somete a exposiciones prolongadas (+50°C).

No apto para reparaciones en interiores de techo de automóvil.

**Características técnicas**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Aspecto                               | Líquido amarillento con olor característico. |
| Diluyente                             | hexano                                       |
| Propelente                            | dimetiléter                                  |
| Viscosidad Brookfield [4, 20, 20 rpm] | 2000 – 4000 mPa.s                            |
| Densidad                              | 0,81 – 0,83 Kg/l                             |
| Residuo seco                          | 15%  |
| Endurecimiento                        | 10 - 60 minutos                              |
| Temperatura de aplicación             | 15 – 27°C                                    |
| Resistencia térmica                   | -20 °C hasta +80 °C                          |
| Resistencia del envase al calor       | 50°C   |
| Rendimiento envase                    | 2 m <sup>2</sup>                             |

**Aplicaciones**

Cola de contacto de uso universal especialmente recomendada para el pegado de cuero, madera y laminados, goma, caucho, etc.

**Modo de empleo**Preparación de la superficie:

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

Aplicación:

Agitar bien el envase antes de usar.

Pulverizar una capa fina y uniforme sobre las dos superficies y esperar 2 minutos.

Unir las dos superficies presionando fuertemente durante unos segundos.

La máxima resistencia se alcanza a las 24 horas de su aplicación.

Pulverizador/difusor regulable:

Ajustar el ancho del difusor al tipo de aplicación.

Anchos aproximados en una aplicación a 20 cm del soporte:

- Low: ancho aproximado 3 cm
- Medium: ancho aproximado 4 cm
- High: ancho aproximado 5 cm

También permite su aplicación regulable tanto en vertical como en horizontal.

Recomendaciones:

Para superficies muy absorbentes realizar la unión inmediatamente después de aplicar el adhesivo.

Realizar una prueba previa en aplicaciones sobre plástico.

Después de cada aplicación y para evitar que la válvula se obture, poner el envase boca abajo y pulverizar hasta que sólo salga gas.

Rendimiento aproximado (en continuo): 2 m<sup>2</sup>

**Disolución y limpieza**

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**

Conservar en lugar limpio, fresco y seco. Proteger de la luz solar.

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.

**Recomendaciones de seguridad**

Manténgase el producto alejado de los niños.

Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de calos 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.