



**Adhesivos y Selladores**



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897  
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: [collak@collak.com](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)

04/15-CONTACTPLUS-v1.0

## CONTACTPLUS

### 1. DESCRIPCIÓN

Cola de contacto en spray. A base de caucho sintético modificado con resinas sintéticas. Alto poder adhesivo y de pegado rápido.

### 2. APLICACIONES

Indicado para el pegado a dos caras en diversos tipos de materiales : cartón, piel, cuero, corcho, espumas, napas, fieltro, madera, moquetas, poliéster, aluminio, cerámica, laminado plástico. Alta resistencia a la temperatura y a la humedad.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Densidad: 0,79 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad (Capa Ford Nº 4) : 35 s
Rendimiento: 100 mL/0.5 m <sup>2</sup>
Resistencia térmica: hasta 60°C

### 4. MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deberán estar limpias, secas y exentas de cualquier tipo de contaminante. Agitar enérgicamente el aerosol.

Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical sobre las dos superficies y esperar 2 minutos.

Unir presionando fuertemente durante unos segundos.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

### 5. PRESENTACIÓN

En botes de spray de 400 mL.

Color: marrón claro.

### 6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y a una temperatura entre 10 y 25 °C.

Caducidad: Mínimo 3 años en su envase original cerrado almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

### 7. SEGURIDAD

Producto extremadamente inflamable. No calentar el aerosol. Mantenerlo alejado de cualquier fuente de chispas o calor. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. **Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.**