

# COLLAK

## 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)

01/19-WA-1040conductor-v1.0

## COLLAK WA-1040 CONDUCTORA

### ADHESIVO CONDUCTOR DE GRAN CALIDAD PARA REVESTIMIENTOS DE PVC, POLIOLEFINA, GOMA

#### 1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo conductor de máxima calidad en dispersión acuosa, exento de disolventes y sin olor. Puede realizarse dos tipos de pegado, en húmedo o por adhesión. Gran fuerza adhesiva. Elevado rendimiento. Resistencia a la conductividad  $< 3 \times 10^5$  Ohm. Contiene fibra de carbono para una conductividad continua.

#### 2. APLICACIONES

Adhesivo conductor de gran eficacia para el encolado en húmedo o por adhesión de revestimientos conductores de PVC y goma.

#### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Gris
Aspecto	Pastoso
Densidad (20°C)	1,00 – 1,1 g/ml
Consumo	Espátula A3 Espátula B1
	200 g/m <sup>2</sup> 300 g/m <sup>2</sup>
Tiempo de espera <sup>(1)</sup>	Aprox. 10-20 minutos (pegado en húmedo) Aprox. 25-45 minutos (pegado por adhesión)
Tiempo de trabajo <sup>(1)</sup>	Aprox. 40-50 minutos (pegado en húmedo) Aprox. 60-120 minutos (pegado por adhesión)
Resistencia final <sup>(1)</sup>	Aprox. 72 horas
Resistencia eléctrica según la norma DIN 53276	$< 3 \times 10^5$ Ohm
Resistencia a la temperatura después del secado	Máx. 50° C. Apto para calefacción por suelo radiante.

<sup>(1)</sup>La información anterior se refiere a condiciones medioambientales normales, 20°C y humedad relativa del 55%.

#### 4. MODO DE EMPLEO

Las superficies a revestir deben estar, de acuerdo con la norma DIN 18365, secas, limpias, sin grietas y resistentes a la tracción y a la compresión.

##### 1. Encolado en húmedo para revestimientos porosos

Aplicar el adhesivo mediante una espátula dentada adecuada en la superficie a revestir.

Esperar de 15 a 20 minutos e iniciar la instalación del revestimiento asegurando una buena humectación de su dorso.

# COLLAK

## 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)

01/19-WA-1040conductor-v1.0

### **2. Encolado por adhesión para revestimientos no porosos**

Aplicar el adhesivo mediante una espátula dentada adecuada, asegurar una buena ventilación y que el adhesivo se queda con un color amarillento, o bien que está seco al tacto y no mancha los dedos (señal de que prácticamente toda el agua se ha evaporado).

En ambos tipos de encolado el adhesivo se puede aplicar con rodillo en zonas de tráfico no intenso. No recomendable aplicar por debajo de 15°C. Colocar siempre el revestimiento siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Las manchas de adhesivo deben limpiarse inmediatamente con un paño húmedo.

### **5. PRESENTACIÓN**

- En envases de plástico unitarios de 10 Kg.

### **6. ALMACENAJE**

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

### **7. SEGURIDAD**

No es un producto tóxico ni inflamable. 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.