

## COLLAK WA-1040

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

#### 1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo 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. El **contenido en COV** medido según protocolo SCAQMD (South Coast Air Quality Management District) Rule 1168 (2017) es de **7 g/litro** estando por debajo de los límites exigidos por la **certificación LEED v4.1 BETA** para "Indoor Carpet Adhesives (50 g/litro)". Además **cumple con los requerimientos de emisión** de compuestos orgánicos volátiles de dicha normativa al no exceder el valor de emisiones totales de 1000 µg/m<sup>3</sup> (EN 16516) según la norma alemana AgBB (2018).

#### 2. APLICACIONES

Adhesivo de gran eficacia para el encolado en húmedo o por adhesión de revestimientos de PVC homogéneo y heterogéneo, poliolefina, goma y moquetas no transpirables en rollo o loseta.

Adecuado también para encolar materiales no porosos entre si, ejemplo PVC sobre PVC, utilizando el encolado por adhesión.

#### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco crema
Aspecto	Pastoso
Densidad (20°C)	1,19 – 1,29 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 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)

### 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 plásticos de 1Kg: 24 unidades por caja.
- En envases de plástico unitarios de 6 y 20 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.