

COLLAK WA-1020

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

1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo de máxima calidad. Gran fuerza adhesiva. Elevado rendimiento.

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 sí, 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 ² 300 g/m ²
Tiempo de espera ⁽¹⁾	Aprox. 10-20 minutos
Tiempo de trabajo ⁽¹⁾	Aprox. 40-50 minutos
Resistencia final ⁽¹⁾	Aprox. 72 horas
Resistencia a la temperatura después del secado	Máx. 50° C. Apto para calefacción por suelo radiante.

⁽¹⁾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.



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 – www.collak.com

10/11-WA-1040-v2.0

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

5. PRESENTACIÓN

- En envases plásticos untarios de 20Kg.

6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

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.