

## GLUE-DAN PVC

Adhesivo para láminas Danopol elaborado a base de caucho de poliuretano y resinas sintéticas en disolución. Pegamento de contacto líquido y transparente, especialmente indicado para el pegado de láminas impermeables de PVC sobre los materiales de construcción empleados más frecuentemente.



### DATOS TÉCNICOS

Características	Valor Declarado	Unidad	Norma
Aspecto	Líquido transparente	-	-
Viscosidad	4700 ± 800	MPa.s	UNE EN ISO 2555
Tiempo de aireación	5-10	min.	-
Rendimiento	150-200	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	-
Residuo seco	19	%	53356
Densidad	0,85	g/ml	

### CAMPO DE APLICACIÓN

Pegado al soporte de las láminas de PVC Danopol, utilizadas en los trabajos de impermeabilización de cubiertas planas en edificación.

### PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN	VALOR	UNIDAD
Bote	5	l
Código de Producto	710702	-

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

#### VENTAJAS

- Presenta un rápido presecado, y elevada velocidad de desarrollo de la fuerza cohesiva.
- Material viscoso.
- Compatible con todas las láminas sintéticas de la gama Danopol.

#### BENEFICIOS

- Permite uniones prácticamente inmediatas, mejorando los rendimientos de mano de obra.
- Permite ser aplicado mediante brocha, rodillo ó espátula, facilitando la puesta en obra.
- Proporciona una soldadura y remate de gran fiabilidad.

### MODO DE EMPLEO

- La superficie del soporte base deberá ser resistente, uniforme, lisa, estar limpia, seca y carecer de cuerpos extraños, exento de grasas, aceites, polvo y en general cualquier tipo de partículas no adherentes.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o espátula sobre las superficies a unir, dejando una capa uniforme.
- Dejar secar el tiempo necesario (tiempo de aireación). Una vez transcurrido éste, unir las dos superficies.
- Estos tiempos son orientativos, pues varían según la cantidad aplicada y condiciones ambientales.
- El pegado es inmediato, pero no conviene forzar la unión durante las primeras 24 horas.

### INDICACIONES IMPORTANTES Y RECOMENDACIONES

- Cuando la unión se realice sobre una superficie porosa, es conveniente aplicar una segunda mano, dejando secar la primera el tiempo necesario (tiempo de aireación). Una vez transcurrido el tiempo de aireación, unir las dos superficies. Es muy importante tener en cuenta que la evaporación de los disolventes depende de la humedad y temperatura ambiente, así como de los materiales a unir.
- Por contener disolventes nocivos por inhalación, se debe utilizar mascarilla, y no exponerse prolongadamente a los vapores que pueda desprender.
- Por ser fácilmente inflamable se debe evitar cualquier fuente de ignición que pueda producir chispa, como corte de metales, maquinaria, etc, durante su manipulación.

Se recomienda la lectura y seguimiento de "Recomendaciones para el Manejo y Almacenamiento de Colas, Adhesivos y Selladores". Guía para usuarios industriales publicada por ASEFCA (Asociación Española de Fabricantes de Colas y Adhesivos) en colaboración con BASA (British Adhesives & Sealants Association).

## MANIPULACIÓN, ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Es conveniente mantener el GLUE-DAN PVC en lugares protegidos de las heladas y a temperaturas comprendidas entre 5°C y 25°C
- Caducidad a los 12 meses
- Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.
- Respetar las precauciones habituales en el uso de los productos químicos.
- Almacenar en el envase original cerrado de forma segura y a temperatura ambiente.
- No dejar abierto el envase cuando se deja de utilizar.
- En todos los casos, deberán tenerse en cuenta las normas de Seguridad e Higiene en el trabajo, así como las normas de buena práctica de la construcción.
- Danosa recomienda consultar la ficha de seguridad de este producto que está disponible permanentemente en [www.danosa.com](http://www.danosa.com), o bien puede solicitarse por escrito a nuestro Departamento Técnico.
- Para cualquier aclaración adicional, rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

## AVISO

Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente.

Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación.