

DANOPOL ADHESIVE

Adhesivo para láminas impermeables de PVC



Adhesivo de contacto elaborado a base de cauchos y resinas sintéticas en disolución.

Presentación

- Apariencia: Líquido verde
- Volumen (L): 24
- Caducidad (meses): 12
- Código de producto: 206002

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Rendimiento por capa (g/m ²)	150 - 200	-
Temperatura de aplicación mín (°C)	5	-
Temperatura de aplicación máx (°C)	25	-
Viscosidad (cps)	2000 ± 500	UNE EN ISO 2555

Campo de Aplicación

- Recomendado para unir membranas DANOPOL® y DANOPOL® HSF a los materiales comúnmente usados en construcción como hormigón, metal, madera, etc.
- Apto para la unión de grandes superficies.
- Adhesivado de láminas impermeabilizantes en la construcción de cubiertas.

Ventajas y Beneficios

- Alta resistencia al envejecimiento.
- Excelente resistencia al calor y al frío.
- Alta calidad.

Modo de empleo

- Las zonas que van a ser unidas entre sí deben estar secas, libres de grasa, aceites y polvo. Si es necesario limpiar con un cepillo o trapo la superficie a adherir.
- Mezclar el adhesivo hasta observar que tiene un aspecto totalmente homogéneo sin sedimentos ni grumos en el fondo del envase. Aplicar sin diluir, mediante métodos manuales (brocha, llanas, etc...) resistentes a disolventes, o en el caso de grandes superficies dispensar por medio de maquinaria adecuada, asegurándose de que se consiga una cobertura uniforme de toda la superficie. Aplicar a temperaturas comprendidas entre 5°C a 30°C, a temperaturas menores de 5°C el adhesivo puede tener problemas en la aplicación y a temperaturas superiores de 30°C, el secado se acorta muy rápidamente. La aplicación debe hacerse en ambas superficies a adherir y dejar evaporar de 5 a 10 minutos dependiendo de las condiciones ambientales. Es muy importante tener en cuenta la evaporación de los disolventes. Nunca se debe sobrepasar el tiempo abierto del adhesivo, probar el secado del adhesivo mediante el método de tocar. Hacer el contacto cuando se haya evaporado todo el disolvente. 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). A continuación juntar las dos caras y aplicar presión durante unos instantes, evitando dejar burbujas de aire. Se aconseja pasar un rodillo suave por encima para asegurar el contacto óptimo y que no se dejen burbujas de aire.
- Rendimiento de (150 a 200) g/m² por cara.
- El tiempo de evaporación debe ser determinado mediante pruebas propias, porque esta influenciada por el tipo de material, cantidad aplicada y temperatura ambiental. La evaporación de los disolventes depende de la humedad y temperatura ambiente, así como de los materiales a unir.
- El adhesivo es fácilmente inflamable por lo que se deben evitar chispas o cualquier fuente de ignición durante su almacenamiento y manipulación.
- Por ser irritante se aconseja utilizar E.P.I,S de protección durante su uso.

Limpieza de las herramientas

- Para limpiar los utensilios utilizados y las zonas manchadas usar disolvente (producto nocivo por inhalación, extremar las precauciones durante su uso).
- Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

Seguridad e higiene

- Consulte la ficha de seguridad.
- El adhesivo es fácilmente inflamable por lo que se deben evitar chispas o cualquier fuente de ignición durante su almacenamiento y manipulación. Se aconseja utilizar E.P.I, S de protección durante su uso.

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. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**