

EL ADHESIVO AVANZADO LIBRE DE DISOLVENTES; AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE PARA APLICACIONES CON ARMAFLEX®



- Adhesivo sin disolventes, respetuoso con el medio ambiente
- · Inodoro y sin emisiones
- De acuerdo a las normativas para edificios sostenibles
- Uso sólo para instaladores formados por Armacell
- Para temperaturas de trabajo entre -30 °C y +100 °C.
- · Adhesivo base acuosa
- · Producto no peligroso para la salud

Datos Técnicos - Adhesivo Armaflex SF990

Adhesivo base agua de un sólo componente; libre de disolventes. Especialmente formulado para la instalación de materiales de aislamiento basados en espumas sintéticas Armaflex; con la excepción de productos basados en EPDM y tecnología Armaprene. Breve descripción

Tipo de material Adhesivo de dispersión libre de solventes, basado en látex sintético.

Color gris oscuro Información líquido específica

Aplicación Encolado de aislamientos basados en espumas sintéticas Armaflex; con la excepción de productos basados en EPDM y tecnología Armaprene.

Siga las instrucciones de instalación. La humedad relativa máxima no debe exceder el 70 %. No aisle nunca una instalación en funcionamiento, ni en áreas expuestas a pleno sol o con fuerte viento. Aplique con un pincel o brocha una capa fina y uniforme en ambas superficies a encolar. La zona pegada, alcanza su completa adherencia pasadas 72 horas. Pasado este tiempo, se podrá poner la instalación en marcha y se podrán usar cintas autoadhesivas y recubrimientos. Tenemos a su disposición un detallado manual de instalación. Montaje

La aplicación del adhesivo Armaflex SF 990 sólo será realizada por instaladores certificados. Antes de usar este adhesivo, es necesario recibir Observaciones una formación práctica por parte del departamento técnico de Armacell.

Propiedades	Valor/Valoración		Comentarios
Rango de temperatura	as		
Rango de temperaturas	Temperatura máx. de trabajo	+100 °C	
	Temperatura mín. de trabajo	-30 °C	
Temperatura de proceso	Temperatura ideal de uso entre +20 °C y $$ +30 °C. Para tem nuestros especialistas de aplicación.	nperatura menores, por ejemplo +5 °C, por favor contacte con	
Otras características t	écnicas		
Rendimiento	Consumo mínimo de adhesivo aplicado a las dos caras a e	ncolar: 3-4 m² / l	Valores de rendimiento del adhesivo exclusivamente orientativos
Tiempo de almacenaje	6 meses en su envase original sellado.		En un lugar fresco (preferiblemente no por debajo de +15 ° C ni temperaturas superiores a +30 °C y seco. ¡Protegerse de temperaturas inferiores a + 5 °C!
Preparación de las superficies	Limpie las superficies y el Armaflex a encolar con disolvent Compatibilidad con bases: muy buena adhesión con bases la compatibilidad del adhesivo con recubrimientos o pintura	metálicas, expecto superficies galvanizadas. Debe probarse	
Clase de transporte	No es una sustancia peligrosa como define la Regulación o	le Transporte.	
Reciclado	Eliminar de acuerdo con las disposiciones legales y reglam compañía regional de desechos. Para más detalles ver la fi		Los residuos deben ser removidos del envase y luego de ello, estos envases deben reciclarse o desecharse como se especifique en la norma correspondiente. Las latas que contienen producto, deben reciclarse como el producto acorde a las regulaciones regionales.
Tiempo de secado	a 20 °C; 55%: 1. Tiempo mínimo de secado (aireado): 12 - 60 minutos ap 2. Tiempo de adhesión por contacto: 5 -10 minutos 3. Secado completo: 72 horas	гох.	El tiempo de adhesión está en relación a la cantidad usada y a las condiciones climáticas Debe esperarse al secado completo antes de poner en marcha la instalación

Todos los datos e informaciones técnicas están basados en resultados obtenidos bajo condiciones normales de uso. Es responsabilidad de los receptores de estos datos e información, por su propio interés, consultar con Armacell a la hora de proyectar, a fin de que los datos e informaciones suministrados pueden ser aplicados sin alteraciones en las áreas de uso concebidas. Las instrucciones de instalación están disponibles en nuestro Manual de Instalación Armaflex. Para algunos gases refrigerantes, la temperatura de descarga puede exceder los +110 °C. Para más información, consulte nuestro Departamento Técnico.

Notas	

Notas	

Armacell Iberia, S.L.
Pol. Ind. Riera d'Esclanyà C/ Can Magí, 1 • 17213 Esclanyà - Begur • Girona • España Tél. +34 972 61 34 43 • Fax +34 972 98 26 69
www.armacell.es • info.es@armacell.com

