DOW CORNING

Información de Producto

DOW CORNING® 784 Sellante de Silicona para Acristalamiento

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a los hongos y al moho
- Buena elasticidad
- Cumple con las normas ISO 11600-G-25HM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas

Sellante de silicona acética de módulo medio / alto

APLICACIONES

• El Sellante de Silicona Acética DOW CORNING® 784 es un sellante de silicona monocomponente. Posee una buena adhesión al vidrio, aluminio y otros sustratos de construcción no porosos. Es ideal para utilizarlo como sellante de estanqueidad frente a la intemperie en zonas que pueden estar sometidas a gran humedad, tales como ventanas de baños y cocinas, donde se puede acumular moho, ya que contiene un fungicida para evitar el crecimiento de moho.

PROPIEDADES TÍPICAS

Atención: Estos valores no deben ser utilizados para preparar especificaciones. Antes de definir especificaciones sobre este producto, consulte a su representante local de Dow Corning.

Método de prueba	Parámetro	Unidades	Valor	
	Sistema de curado		Acético	
	Colores estándar		Translúcido,	
			blanco,gris, marrón, negro, aluminio	
	Temperatura de aplicación	°C	+5 a +40	
		°F	+41 a +104	
CTM97B	Peso específico	g/ml	1,02	
CTM364C	Índice de extrusión	g/minuto	220	
CTM98B	Formación de piel (23°C o 73°	F, minutos	12	
	50% H.R.)			
CTM95A	Desaparición del tacto pegajoso minutos		20	
	(23°C o 73°F, 50% H.R.)			
CTM663A	Velocidad de curado (23°C o 73°F, 50% H.R.)			
	1 día	mm	2	
	3 días	mm	4,0	
	Probetas de 2mm de espesor	(ISO 37)		
CTM137A	Módulo de elasticidad 100%	MPa	0,41	
CTM137A	Resistencia a la tracción	MPa	1,8	
CTM137A	Alargamiento a la rotura	%	550	

PROPIEDADES TÍPICAS (continuación)

Método de prueba*	Parámetro	Unidades	Valor
	Junta T.A. de 50mm de tamaño 12*1	12*(ISO 8339/D	IN2-8339)
CTM677	Módulo de elasticidad 100%	MPa	0,4
CTM677	Módulo de elasticidad 60%	MPa	0,35
CTM677	Resistencia a la tracción	MPa	0,57
CTM677	Alargamiento a la rotura	%	200
CTM99E	Dureza (Shore A)		22
BS5889	Capacidad de movimiento de la junta	%	20
Tipo B			

^{*} CTM: Método de ensayo de la corporación, existen copias de los CTM a disposición de

ESPECIFICACIONES Y NORMAS TÉCNICAS

Cumple con las normas ISO 11600-G-25HM. El rendimiento relativo a la resistencia al moho y a los hongos ha sido probado de acuerdo con la Norma ISO 846

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie

Asegúrese de que todas las superficies que se van a sellar estén limpias, secas, en buenas condiciones y libres de condensación, antiguos sellantes y otros contaminantes que pudieran periudicar la adhesión. Antes de la aplicación del sellante todas las superficies se deben limpiar y desengrasar limpiándolas con un disolvente apropiado, como, por ejemplo, Limpiador Universal DOW CORNING® R40 en un paño sin aceite ni hilos.

Nota: Cuando utilice disolventes, permita siempre la ventilación adecuada. Evite el calor, las chispas y las llamas directas. Observe y siga siempre todas las precauciones que se indican en las etiquetas de los envases de los disolventes

Enmascarado

Las zonas advacentes a las juntas se deben enmascarar con cinta para garantizar una línea de sellante bien cuidada y evitar ensuciar los sustratos advacentes. Se debe retirar la cinta de enmascaramiento inmediatamente después del alisado de la junta.

Imprimación

El Sellante de Silicona DOW CORNING® 784 ofrece una buena adhesión a la mayoría de los sustratos no porosos que se encuentran en aplicaciones de acristalamiento. No obstante, debido a la amplia variedad de revestimientos disponibles, recomendamos realizar pruebas de adhesión de dichos sustratos antes de utilizarlos. El uso de una imprimación aumentará al máximo la adhesión del sellante, especialmente cuando la limpieza resulta un problema, por ejemplo, aluminio de acabado de laminación. Para obtener asesoramiento específico, consulte la Guía de Imprimaciones de Marca DOW CORNING® o póngase en contacto con uno de los Centros de Servicio Regional de Dow Corning para conseguir asistencia técnica.

Materiales de fondo de iunta

Se recomienda fondo de junta de polietileno de celda cerrada como material de apovo. En juntas poco profundas se recomienda utilizar cinta de polietileno como fondo de junta antiadherente. Los materiales de soporte proporcionan contrapresión y evitan la adhesión trilateral que limita la capacidad de movimiento del sellante.

Acabado

La junta se debe repasar dentro de los 5 minutos después de la aplicación para garantizar un buen contacto entre el sellante y el sustrato. El repasado de la junta proporciona un acabado uniforme y profesional. Dow Corning dispone de una gama de espátulas para repasar.

Limpieza

Mientras el sellante se encuentre fresco, sin curar, se puede limpiar su exceso de las herramientas y las superficies no porosas utilizando Limpiador Universal DOW CORNING® R40. Si se desea eliminar sellante aplicado incorrectamente a un sustrato poroso, se debe dejar curar completamente y después debe eliminarse mediante raspado, corte o cualquier otro medio mecánico. Se debe tener cuidado para no dañar las superficies de plástico o pintadas.

los interesados previa solicitud. BS: British Standard (Norma británica)

DIN: Deutsche Industrie Norm (Norma de la Industria Alemana)

ISO: International Standardisation Organisation (Organización Internacional de

Diseño de la junta

La anchura de la junta del sellante debe diseñarse teniendo en cuenta tanto el movimiento esperado en ella, como la capacidad de movimiento del sellante. Las juntas donde se vava a utilizar el Sellante de Silicona DOW CORNING® 784 han de tener una anchura mínima de 6mm. Para juntas de un ancho de 6-12mm, se requiere una profundidad de sellado de 6mm. Para juntas de un ancho superior a 12mm, se debe utilizar una relación de anchura a profundidad de 2:1. En situaciones en las que se necesiten juntas de lengüeta postiza, se recomienda una profundidad de penetración del sellante de un mínimo de 6mm para cada sustrato.

Figura 1: Junta profunda



Figura 2: Junta de lengüeta postiza



PRECAUCIONES EN LA MANIPULACIÓN

NO SE INCLUYE LA INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD DEL PRODUCTO OUE SE PRECISA PARA SU USO SEGURO. ANTES DE MANEJARLO, LEA LAS HOJAS CON LOS DATOS DEL PRODUCTO Y DE SEGURIDAD Y LAS ETIOUETAS DEL ENVASE PARA OBTENER INFORMACIÓN REFERENTE A SU USO SEGURO, Y A LOS RIESGOS FÍSICOS Y RELACIONADOS CON LA SALUD. PUEDE SOLICITAR LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD A SU REPRESENTANTE LOCAL DE VENTAS DE DOW CORNING.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

Almacenado en su envase original sin abrir y a una temperatura de 30°C (86°F) o inferior, el Sellante de Silicona DOW CORNING® 784 tiene una vida útil de 27 meses a partir de la fecha de producción.

EMBALAJE

El Sellante de Silicona DOW CORNING[®] 784 se suministra en cartuchos de 310ml envasados en cajas de 12.

LIMITACIONES

No se recomienda utilizar el Sellante de Silicona DOW® CORNING 784 en sustratos porosos, tales como hormigón, piedra, mármol o granito. El Sellante de Silicona DOW® CORNING 784 no se debe usar en contacto con el cierre del borde de una unidad de acristalamiento aislante.

No se recomienda utilizar el Sellante de Silicona DOW CORNING® 784 con ciertos plásticos, como, por ejemplo, PVC, donde se puede producir un gran movimiento térmico.

No utilice el Sellante de Silicona DOW CORNING® 784 en sustratos bituminosos, sustratos basados en caucho natural, cloropreno o EPDM o en materiales de construcción que pudieran desprender aceites, plastificantes o disolventes. No utilice Sellante de Silicona DOW CORNING® 784 en un espacio totalmente confinado, porque el sellante requiere humedad atmosférica para realizar el curado. Debido a que se desprende ácido acético durante el curado, puede corroer la plata de espejos v los metales sensibles. como el cobre, el latón y el plomo. Para esta aplicación se debe utilizar el Adhesivo para Espejos DOW CORNING® 817. No se recomienda utilizar Sellante de Silicona DOW CORNING® 784 en iuntas sumergidas o en juntas en las que es probable que ocurra abrasión.

El Sellante de Silicona DOW CORNING[®] 784 no se debe utilizar para la construcción o reparación de sistemas de acuarios. Para esta aplicación se debe utilizar Sellante para Acuarios DOW CORNING[®] 788.

El Sellante de Silicona DOW CORNING[®] 784 no se debe utilizar conjuntamente con vidrio laminado.

El Sellante de Silicona DOW CORNING[®] 784 no se recomienda para aplicaciones de acristalamiento estructural o acristalamiento aislante

Este producto no se prueba ni se califica como adecuados para uso médico o farmacéutico.

INFORMACIONES SOBRE SANIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Para ofrecer a los clientes un servicio que dé respuesta a sus necesidades de información sobre la seguridad de empleo de nuestros productos, Dow Corning dispone de una amplia organización de "Gestión de productos" y cuenta con un equipo de especialistas en temas de sanidad, medioambientales y de reglamentaciones, disponibles en cada zona.

Para obtener información adicional, puede ponerse en contacto con su representante local Dow Corning.

GARANTÍA LIMITADA -LÉASE CUIDADOSAMENTE

La información que aquí se ofrece de buena fe se basa en la investigación de Dow Corning y se cree que es exacta. No obstante, dado que las condiciones y métodos de utilización de nuestros productos quedan fuera de nuestro control, dicha información no debe utilizarse como sustituto de las pruebas preliminares que son esenciales para garantizar que nuestros productos son plenamente satisfactorios para su aplicación específica antes de usarlos en una producción a gran escala. Por lo tanto, a menos que Dow Corning extienda por escrito una garantía específica de adecuación del producto a una determinada aplicación, lo único que garantiza Dow Corning es que los productos estarán conforme con las especificaciones de venta de

Dow Corning vigentes en ese momento. Dow Corning declina expresamente cualquier otra responsabilidad implícita o explícita. Toda reclamación del usuario y la responsabilidad de Dow Corning por el incumplimiento de la garantía se limitan exclusivamente al reintegro del precio de compra o a la t