

Selladores aprobados para su uso con aplicaciones no decapadas de los productos de vidrio recubierto Vitro MSVD

Fabricante	Designación de producto	Tipo de sellador	Recubrimiento Vitro
Productos ADCO	IGS-1, -2, -3, -4	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60
Bostik	3190	Poliuretano	SG100, SB60, SB70XL, SB65, SG400
Bostik	5192G	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60, SB70XL
Bostik	5197G	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60, SB70XL, SB65, SG400
Bostik	9190	Una parte termofusible reactivo	SG100, SB60, SB70XL, SB65, SG400
Delchem	D130	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60
Delchem	D2000	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60
Dow Corning	982	Silicona (2 partes)	SG100, SB60
Dow Corning	3-0117	Silicona	SG100, SB60
EdgeTech IG	Super Spacer® *	Espaciador de espuma de silicona	SG100, SB60, SB70XL, SB65, SG400
General Electric	IGS 3211	Silicona (2 partes)	SG100, SB60
General Electric	IGS 3723	Silicona (2 partes)	SG100, SB60
H. B. Fuller	HL 5130	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60
H. B. Fuller	HL 5140	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60, SB70XL, SG400
H. B. Fuller	HL 5145	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60, SB70XL
H. B. Fuller	HM 1081A	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60, SB70XL
H. B. Fuller	HM 1091	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60, SB70XL
H. B. Fuller	HM 1191	Butilo termofusible (hot melt)	SG100, SB60, SB70XL
H. B. Fuller	UR-5129	Poliuretano	SG100, SB60
H. B. Fuller	UR-5131	Poliuretano	SG100, SB60
H. B. Fuller	HL-5153	DSE	SG100, SB60, SB70XL, SG400
H. B. Fuller	HL-5160C	Sellador termofusible reactivo	SG100, SB60
H. B. Fuller	SashSeal**	Sellador termofusible reactivo	SB60
H. B. Fuller	HL-5500	PIB (poliisobutileno) modificado	SG100, SB60
Morton International	T-850	PIB (poliisobutileno)	SG100, SB60
TREMCO	JS 780	PIB (poliisobutileno)	SG100, SB60
TREMCO	JS 923 MM	Silicona (2 partes)	SG100, SB60
TREMCO	Proglaze II	Silicona (2 partes)	SG100, SB60
Truseal	Duraseal *	Masilla patentada a base de butilo	SG100, SB60, SB70XL
Truseal	Duralite *	Masilla patentada a base de butilo	SG100, SB60, SB70XL
Truseal	Decoseal *	Masilla patentada a base de butilo	SG100, SB60, SB70XL
Truseal	Edgetherm FS *	Masilla patentada a base de butilo	SG100, SB60, SB70XL
Truseal	Microseal DS *	Masilla patentada a base de butilo	SG100, SB60, SB70XL
Truseal	Edgetherm 3000	Butilo termofusible	SG100, SB60, SB70XL
Truseal	JS-780	PIB (poliisobutileno)	SG100, SB60, SB70XL

** Los selladores secundarios o de apoyo utilizados junto con estos sistemas de espaciadores/selladores también deben estar en la lista aprobada.*

***El sellador SashSeal fue diseñado específicamente para las ventanas que utilizan la tecnología Sashlite.*

Selladores aprobados para su uso con aplicaciones no decapadas de los productos de vidrio recubierto Vitro MSVD

Notas aplicables

- NOTA:** Vitro (antes PPG Industries) exige que todos los clientes que utilicen productos de vidrio recubierto MSVD SUNGATE® y SOLARBAN® revisen y cumplan las recomendaciones del proceso antes de convertirse en procesadores autorizados de SOLARBAN®. Sin un acuerdo firmado por el Programa de Fabricantes Autorizados, no se recomienda el uso de los vidrios recubiertos MSVD SUNGATE® y SOLARBAN®, ya sean decapados o no, y se anularán todas y cada una de las garantías de producto aplicables.
- NOTA:** Los vidrios recubiertos SUNGATE® 100, SUNGATE® 400, SOLARBAN® 60, SOLARBAN® 65 y SOLARBAN® 70XL sólo pueden utilizarse sin decapar en ventanas que tengan sistemas de drenaje adecuados. Antes de utilizar vidrios recubiertos SUNGATE® 100, SUNGATE® 400, SOLARBAN® 60, SOLARBAN® 65 y SOLARBAN® 70XL sin decapar es necesario un acuerdo de Programa de Fabricantes Autorizados completamente ejecutado con la casilla de 'cumplimiento de no decapado' marcada.
- NOTA:** Los vidrios recubiertos SUNGATE® 100, SUNGATE® 400, SOLARBAN® 60, SOLARBAN® 65 y SOLARBAN® 70XL **deben** decaparse cuando se utilicen para procesar unidades de vidrio aislante para aplicaciones de acristalamiento comercial.
- NOTA:** El vidrio recubierto SOLARBAN® 70XLVT **debe** decaparse para **todas** las aplicaciones.
- NOTA:** Consulte el documento TD-141 Decapado de vidrio recubierto Vitro para obtener información más detallada sobre el decapado.

Selladores aprobados para su uso con aplicaciones no decapadas de los productos de vidrio recubierto Vitro MSVD

TABLA DE HISTORIAL		
CONCEPTO	FECHA	DESCRIPCIÓN
Publicación original	1/24/2000	
Revisión #1	1/8/2002	Se transfirió a TD-505 y TD-504
Revisión #2	5/9/2007	Se transfirió a TD-146, se combinaron TD-504 y TD-505, se actualizó con SB70XL.
Revisión #3	5/23/2007	Se modificó la nota VT y se añadió la referencia a TD-141
Revisión #4	2/12/2008	Se agregaron Bostik 5192G y 5197G, HB Fuller HL-5153, y la aprobación de Edgetech Super Spacer para SB70XL.
Revisión#5	12/17/2008	Se eliminaron todos los productos Truseal de la lista.
Revisión#6	1/28/2009	Se agregaron Bostik 9190, Delchem D2000 para SB60 y Bostik 3190, 9190 para aprobación de SB70XL
Revisión#7	11/24/2009	Se agregó HB Fuller HL-5130, toda la lista de productos Truseal y la nota al pie de página para los sistemas espaciadores. Se eliminaron todos los productos PRC.
Revisión#8	12/3/2010	Se agregaron SB65 y SG400 a la aprobación de Super Spacer.
Revisión#9	1/7/2011	Se agregó el sellador SashSeal con aprobación de SB60, se modificaron las primeras dos notas para aclarar la necesidad de un acuerdo AMP.
Revisión#10	6/29/2011	Se agregaron SB65 y SG400 a las aprobaciones del sellador Bostik.
Revisión #11	5/31/2012	Se agregó SG400 a las aprobaciones de HB Fuller
Revisión #12	2016-10-04	Se actualizó al logotipo de Vitro y el formato

Este documento pretende informar y ayudar al lector en la aplicación, uso y mantenimiento de los productos Vitro Vidrio Arquitectónico. El rendimiento y los resultados reales pueden variar según las circunstancias. **Vitro no ofrece ninguna garantía en cuanto a los resultados que se obtendrán del uso de toda o parte de la información proporcionada en este documento, y por la presente renuncia a cualquier responsabilidad por lesiones personales, daños a la propiedad, insuficiencia del producto o cualquier otro daño de cualquier tipo o naturaleza que surja del uso por parte del lector de la información contenida en este documento.**