

OTTOSEAL®**S 120****Hoja de datos técnicos****Propiedades:**

- Sellante de silicona de reticulación neutra de 1 comp. a base de alcoxi
- Muy buena resistencia a la intemperie, envejecimiento y UV
- Excelente capacidad de solitación temprana
- Altamente resistente a la abrasión y sin estrías
- Compatibilidad de pintura según DIN 52452 (no pintable)
- Superficie libre de adhesión
- Poco olor
- No corrosivo
- Sellantes con fungicida
- Compatible con láminas PVB en función de los criterios de la directiva DI-02/1 del ift
- Valor de expansión con 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²
- Disponible también en colores opacos

Campos de aplicación:

- Sellado de galce de vidrio en ventanas de madera
- Construcción de cristal, ventanas y metálica
- Sellado de cristal de perfil (p. ej. acristalamiento de perfil)
- Sellado de juntas de unión en ventanas y puertas de madera, metal y plástico
- Juntas de dilatación y de unión en piezas acabadas de hormigón y hormigón con celdillas
- Sellado de juntas en fachadas, construcciones de metal
- Apto para el llagueo de elementos de cristal
- Para el sellado exterior de espejos en combinación con materiales como cerámica, metal, vidrio, etc.

Normas y pruebas:

- Comprobado según EN 15651 - Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Comprobado según EN 15651 - Parte 2: G CC 25 LM
- Comprobado según EN 15651 - Parte 3: XS 1
- Comprobado según EN 15651 - Parte 4: PW INT 12,5 E
- Comprobado según DIN EN 18545, Parte 2, grupo de exigencia E (Instituto para Tecnología de Ventanas, Rosenheim)
- Cumple con los requisitos de DIN 18540-F
- Cumple con los requisitos de ISO 11600 G 25 LM
- Apto para aplicaciones según la hoja informativa IVD Nro. 7+9+10+13+14+19-1+20+22+24+25+27+29+31+32+35
- Sello de calidad del IVD - Asociación industrial para sellantes - Comprobado por el ift - Instituto para Tecnología de Ventanas, Rosenheim
- Conforme al reglamento (CE) Nro. 1907/2006 (REACH)
- Clase francesa de emisión VOC A+
- Declaración en Baubook Austria
- EMI CODE® EC 1 Plus R - muy bajo en emisiones
- Para la conformidad de DGNB y LEED® vea la hoja de datos de sostenibilidad

Observaciones especiales:

EMICODE® es una marca comercial registrada de GEV e. V. (Düsseldorf)
 Antes del empleo del producto, el usuario debe asegurar que los materiales/materiales en la zona de contacto estén compatibles con éste y entre sí y no puedan producir ningún daño o alteración (p. ej. descoloración). En materiales que se procesan a continuación en la zona del producto, el usuario debe aclarar previamente que sus ingredientes o bien evaporaciones no puedan perjudicar o alterar (p. ej.

descolorear) el producto. El usuario debe consultar en caso dado el fabricante respectivo de los materiales.

Evitar el contacto con materiales que contienen betún o ablandantes, como p. ej. butil, EPDM, neopreno, pinturas aislantes y negras.

Pinturas, barnices, plásticos y otros materiales de recubrimiento deben ser compatibles con el adhesivo/sellante.

Las ventanas y puertas deben juntarse o bien embalarse después de un plazo de 24 horas, como mínimo. En caso contrario surge el riesgo de una decoloración de la pintura.

Durante el curado se liberan continuamente reducidas cantidades de alcohol.

Durante el procesamiento y el curado debe asegurarse una buena ventilación.

El tiempo de vulcanización se extiende a medida que aumente el grosor de capa de la silicona. Las silicona de un componente no son idóneos para adhesiones superficiales, a no ser que se dan las condiciones constructivas especiales para ello. En caso de emplear sellante de silicona con un grosor de capa superior a 15 mm, debe dirigirse previamente al Dpto. de Tecnología de Aplicación.

Las pinturas opacas pueden despegarse con el disolvente

En caso de usar un agente alisante deben eliminarse las líneas de agua formadas inmediatamente después del sellado. En caso que la limpieza ocurra en un momento posterior, surge el riesgo de estrías permanentes.

Una alta exposición al humo de tabaco e influencias similares puede llevar a una decoloración del sellante.

Para el sellado de juntas de tope entre cristal de aislamiento con perfil resistente los rayos UV de caucho de silicona (p. ej. acristalamiento oblicuo, fachadas de cristal integral, etc.) recomendamos el uso de OTTOSEAL® S 7.

En el saneamiento de juntas contaminadas con moho debe eliminarse completamente todo el sellante elástico. Antes de una nueva juntura deben tratarse las zonas afectadas de las juntas con spray anti-moho OTTO para eliminar las esporas de moho eventualmente existentes. En caso contrario puede presentarse nuevamente una formación de moho en las juntas a pesar de la propiedad fungicida del sellante. Observe las indicaciones en la hoja de datos técnicos del spray anti-moho OTTO.

Datos técnicos:

Tiempo de formación de piel con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [min]	~ 10
Curado en 24 hrs. con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [mm]	~ 2
Temperatura de procesamiento desde/hasta [°C]	+ 5 / + 40
Viscosidad con 23 °C	pastoso, resistente a la fluencia
Densidad con + 23 °C [g/cm³]	~ 1,0
Densidad con 23 °C según ISO 1183-1, mate [g/cm³]	~ 1,3
Dureza shore A según ISO 868	~ 21
Dureza shore A según ISO 868, mate	~ 31
Deformación total permitida [%]	25 (1)
Clase según ISO 11600	25LM
Valor de tensión de dilatación con 100 % según ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,4
Alargamiento de rotura en base a ISO 37, S3A [%]	~ 500 - 700
Resistencia a la tracción según ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 1,4
Resistencia de temperatura desde/hasta [°C]	- 40 / + 120
Tasa de relleno según ISO 8394-1 [g/min]	~ 110 - 150
Pérdida de volumen según ISO 10563 [%]	< 10
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire para cartucho/bolsa [meses]	12
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire para barril plástico con tapa fijada por brida/barril [meses]	12

1) ¡Sírvese observar las normas y pruebas!

Estos valores no están destinados para la elaboración de especificaciones. Por favor, diríjese a OTTO-CHEMIE antes de seguir con la elaboración de las especificaciones.

Tratamiento previo:

Las superficies de adhesión debe limpiarse y liberarse de todas las contaminaciones, como agentes separadores, conservantes, grasa, aceite, polvo, agua, sellantes o adhesivos antiguos, así como cualquier otra sustancia que podría perjudicar la adhesión. Limpieza de sustratos no porosos: Limpieza con OTTO Cleaner T (tiempo de aireación aprox. 1 minuto) y un paño limpio y libre de hilachas.

Limpieza de sustratos porosos: Limpiar las superficies en forma mecánica, con un cepillo de acero o una muela abrasiva, de partículas sueltas.

Las superficies de adhesión deben estar limpias, libres de grasa, secas y resistentes.

Tabla de imprimación:

Los requisitos para sellados y adhesiones elásticos dependen de las influencias externas individuales. Variaciones extremas de temperatura, fuerzas de dilatación y cizallamiento, el contacto repetido con agua etc., plantean un alto nivel de esfuerzo a la unión por adhesión. En estos casos se aconseja en caso de recomendaciones (p. ej. +/OTTO Primer 1216) el uso del imprimador indicado para obtener una unión con alta capacidad de carga.

Cristal acrílico/PMMA (plexiglás, etc.)	-
Sanitario acrílico (p. ej. tinas)	+ / 1217 / 1227
Aluminio brillante	+
Aluminio anodizado	+
Aluminio, recubierto de polvo	1101 / T
Aluminio, recubierto de polvo (con teflón)	T
Hormigón	+ / 1105 / 1215
Ladrillo de hormigón granulado	-
Plomo	T
Acero inoxidable	+ / 1216
Hierro	T
Recubrimiento con resina epoxi	T
Cristal	+ / 1226
Madera, laseada (con disolvente)	+ / T (1)
Madera, laseada (sistemas acuosos)	+ / T (1)
Madera, barnizada (con disolvente)	+ / 1216 (1)
Madera, barnizada (sistemas acuosos)	+ / T (1)
Madera, no tratada	+(2)
Cerámica, vidriada	+
Cerámica, no vidriada	+
Clinker	1215
Perfiles plásticos (PVC duro, p. ej. Vinnolit)	1217 / 1227 / T
Cobre	+(3)
Planchas de resina de melamina (p. ej. Resopal®)	T
Latón	+(3)
Piedra natural (mármol, granito etc.)	-
Poliéster	T
Polipropileno (PP)	-
Hormigón con celdillas	1105 / 1215
Revoque	1105 / 1215
PVC duro	1217 / 1227
Láminas de PVC blando	1217 / 1227
Hojalata	+
Cinc, hierro galvanizado	+

1) Debido al gran número de sistemas de pintura para ventanas de madera no es posible realizar una afirmación general sobre las cualidades de adhesión y compatibilidad. Es por ello que se necesitan ensayos preliminares individuales.

2) En caso de una alta exposición al agua se recomienda consulta el Dpto. de Técnica de Aplicación.

3) Es posible una reacción de siliconas neutras con metales ferrosos, como p. ej. cobre, latón, etc. Para el curado se necesita una admisión de aire sin obstáculos.

+ = buena adhesión sin imprimación

- = no apto

T = Se recomienda ensayo/prueba previa

Indicaciones de aplicación:

Debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación es necesario que el usuario realice siempre una prueba de manipulación y aplicación.

La fecha precisa de vencimiento se indica en la rotulación del envase y debe observarse obligatoriamente.

Recomendamos almacenar nuestros productos en los envases originales no abiertos en forma seca (< 60 % de hum. rel. aire) en un rango de temperatura de + 15° C a + 25° C. Cuando los productos se conservan durante períodos prolongados (varias semanas) con temperaturas/humedad del aire más elevadas y/o se transportan bajo estas condiciones, no puede excluirse una reducción de la durabilidad o bien una alteración de las propiedades del material.

Forma de suministro:

	Cartucho 310 ml	Bolsa de lámina aluminio 400 ml	Bolsa de lámina aluminio 580 ml	Barril plástico con tapa fijada por bridas, de 20 litros, con inliner PE
9001 mate	S120-04-C7118	a pedido	a pedido	a pedido
RAL 9001	S120-04-C9001	a pedido	a pedido	a pedido
antracita	S120-04-C155	S120-07-C155	S120-08-C155	a pedido
antracita mate	S120-04-C7103	S120-07-C7103	S120-08-C7103	a pedido
beige arena	S120-04-C12	a pedido	a pedido	a pedido
beige arena mate	S120-04-C7099	a pedido	a pedido	a pedido
blanco	S120-04-C01	S120-07-C01	S120-08-C01	a pedido
blanco mate	S120-04-C6919	S120-07-C6919	S120-08-C6919	a pedido
blanco nieve	S120-04-C116	a pedido	a pedido	a pedido
blanco nieve mate	S120-04-C6832	a pedido	a pedido	a pedido
bronce	S120-04-C13	a pedido	a pedido	a pedido
bronce mate	S120-04-C7109	a pedido	a pedido	a pedido
castaña	S120-04-C742	S120-07-C742	S120-08-C742	a pedido
castaña mate	S120-04-C7114	S120-07-C7114	S120-08-C7114	a pedido
gris claro	S120-04-C904	a pedido	a pedido	a pedido
gris claro mate	S120-04-C7101	a pedido	a pedido	a pedido
gris harmigón mate	S120-04-C7102	a pedido	a pedido	a pedido
gris hormigón	S120-04-C56	a pedido	a pedido	a pedido
gris oscuro	S120-04-C03	S120-07-C03	S120-08-C03	a pedido
gris oscuro mate	S120-04-C7113	S120-07-C7113	S120-08-C7113	a pedido
gris plateado	S120-04-C94	S120-07-C94	S120-08-C94	a pedido
gris plateado mate	S120-04-C6645	S120-07-C6645	S120-08-C6645	a pedido
gris sanitario	S120-04-C18	S120-07-C18	S120-08-C18	a pedido
gris sanitario mate	S120-04-C6834	S120-07-C6834	S120-08-C6834	a pedido
gris seda	S120-04-C77	a pedido	a pedido	a pedido
gris seda mate	S120-04-C7110	a pedido	a pedido	a pedido
gris transparente	S120-04-C284	a pedido	a pedido	a pedido
haya	S120-04-C76	S120-07-C76	S120-08-C76	a pedido
haya mate	S120-04-C7111	S120-07-C7111	S120-08-C7111	a pedido
jazmín	S120-04-C6381	a pedido	a pedido	a pedido
jazmín mate	S120-04-C7108	a pedido	a pedido	a pedido
manhattan	S120-04-C43	a pedido	S120-08-C43	a pedido
manhattan mate	S120-04-C6874	a pedido	a pedido	a pedido
negro	S120-04-C04	S120-07-C04	S120-08-C04	S120-23-C04
negro mate	S120-04-C7112	S120-07-C7112	S120-08-C7112	a pedido
pardo	S120-04-C05	a pedido	a pedido	a pedido
pardo chocolate	S120-04-C39	a pedido	a pedido	a pedido
pardo chocolate mate	S120-04-C6569	a pedido	a pedido	a pedido
pardo claro	S120-04-C06	a pedido	a pedido	a pedido
pardo claro mate	S120-04-C7094	a pedido	a pedido	a pedido
pardo mate	S120-04-C1416	a pedido	a pedido	a pedido
pardo ocre	S120-04-C31	a pedido	a pedido	a pedido
pardo ocre mate	S120-04-C7100	a pedido	a pedido	a pedido
pardo oscuro	S120-04-C49	a pedido	a pedido	a pedido
pardo oscuro mate	S120-04-C7107	a pedido	a pedido	a pedido
pergamon	S120-04-C84	a pedido	a pedido	a pedido
pergamon mate	S120-04-C7098	a pedido	a pedido	a pedido
pino	S120-04-C88	a pedido	a pedido	a pedido
pino mate	S120-04-C7095	a pedido	a pedido	a pedido
roble	S120-04-C57	a pedido	a pedido	a pedido
roble claro	S120-04-C64	a pedido	a pedido	a pedido
roble claro mate	S120-04-C7105	a pedido	a pedido	a pedido
roble mate	S120-04-C7096	a pedido	a pedido	a pedido
roble oscuro	S120-04-C83	a pedido	a pedido	a pedido
roble oscuro mate	S120-04-C7104	a pedido	a pedido	a pedido
transparente	S120-04-C00	S120-07-C00	S120-08-C00	S120-23-C00
Unidad de envase				
Pzs. / Palet	1200	900	600	16

Indicaciones de seguridad:

Sírvase observar la hoja de datos de seguridad.
Después del curado terminado, el producto queda completamente inodoro.

Eliminación:

Para mayores informaciones sobre la eliminación, vea la hoja de datos de seguridad.

Responsabilidad por vicios:

Todas las indicaciones en este impreso se basan en los conocimientos técnicos y experiencias adquiridas hasta la fecha. No liberan al procesador de la necesidad de realizar propias pruebas y ensayos debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación. Las indicaciones en este impreso y las explicaciones de OTTO-CHEMIE en relación a este impreso no presentan ninguna aceptación de una garantía. Las declaraciones de garantía requieren de una declaración escrita y expresa de OTTO-CHEMIE para adquirir validez legal. Las consitencias indicadas en esta hoja de datos presenta las propiedades del objeto a suministrar en forma amplia y definitiva. Las proposiciones de uso no presentan un aseguramiento para la idoneidad para el uso propuesto. Nos reservamos el derecho a realizar adaptaciones del producto en el sentido del avance técnico, asía como nuevos desarrollos. Estamos gustosamente a su disposición para sus consultas, también en relación a eventuales problemas especiales de aplicación. Cuando nuestros productos son usados para una aplicación que está sujeta a la obligación de autorización oficial, es el usuario quien asume la responsabilidad para conseguir estas autorizaciones. Nuestras recomendaciones no liberan el usuario de la responsabilidad de considerar la posibilidad del perjuicio de derechos de terceros y - en caso necesario - proceder con la aclaración correspondiente. Por lo demás referimos a nuestras Condiciones Comerciales Generales, particularmente en relación a una eventual responsabilidad por vicios. Nuestras condiciones comerciales generales se encuentran en <http://www.otto-chemie.de/es/condiciones-comerciales>