

OTTO SilOut

Hoja de datos técnicos

Propiedades:

- Pasta de tixotrópico para la eliminación de sellantes y adhesivos curados de silicona
- **Elimina silicona de madera, mampostería, revoque, hormigón, cristal, porcelana, metales y plásticos**
- Compatible con los más diversos fondos en la construcción de edificios y ventanas, así como en aplicaciones sanitarias
- **Lleva a superficies libres de silicona después de su aplicación**

Campos de aplicación:

- Eliminación de restos de silicona de juntas y superficies sucias

Observaciones especiales:

En sustratos absorbentes (p. ej. hormigón, revoque, piedra natural, etc.) puede presentarse una intensificación del color o bien un oscurecimiento de la posición tratada. Las superficies pulidas de piedras naturales se vuelven opacas y deben pulirse nuevamente. Para el empleo en pinturas y todos los sustratos no indicados deben realizarse pruebas previas. En algunos plásticos (p. ej. poliamida), la superficie tratada puede volverse opaca y rugosa. Metales no ferrosos (cobre, latón, etc.) y metales galvanizados y cromados pueden perjudicarse en las superficies tratadas. No apto para fibras de nilón (revestimientos de tapiz, textiles). Las indicaciones relacionadas con la compatibilidad de sustrato se basan en las experiencias prácticas adquiridas. ¡Debido al gran número de posibles superficies y sustratos recomendamos realizar pruebas previas antes de proceder con su aplicación!

Indicaciones de procesamiento:

Aplicar OTTO SilOut a la superficie a tratar. La aplicación debe corresponder aproximadamente entre 2 a 3 veces al grosor (al menos 5 mm) del sellador de silicona que se va a eliminar.

Tiempo de contacto:

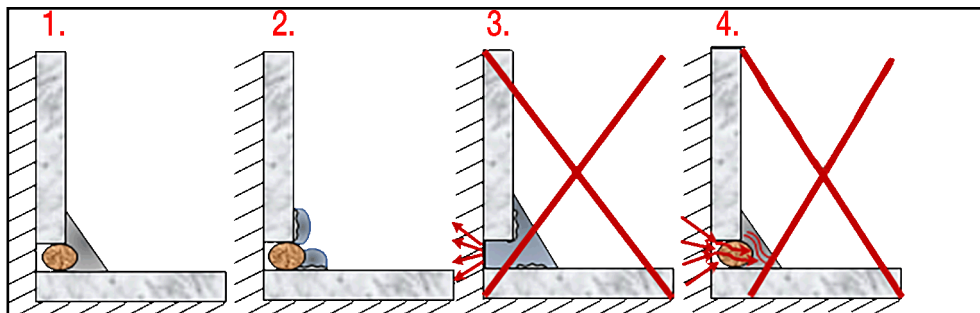
0,5 mm: aprox. 5 horas

2-3 mm: aprox. 24 horas

La velocidad de reacción depende esencialmente de los siguientes factores:

- Espesor de la capa del compuesto de silicona a eliminar
- Tipo de sistema de reticulación, composición y propiedades del sellador de silicona

1. Junta adecuada con cordón de relleno
2. OTTO SilOut sólo se debe aplicar donde se necesite realmente el eliminador de silicona y se pueda eliminar fácilmente y sin dejar residuos. El cordón redondo de células cerradas OTTOCORD PE-B2 introducido de antemano evita que OTTO SilOut previene que OTTO SilOut entre en el fondo de la junta.
3. Los residuos del eliminador de silicona pueden disolver y ablandar el sellador recién aplicado en caso de una aplicación incorrecta o
4. una limpieza posterior inadecuada.



OTTO SilOut no endurece y permanece como un compuesto blando, pastoso (tixotrópico) durante la aplicación.

El compuesto de silicona disuelto y los residuos de SilOut de OTTO deben eliminarse con una herramienta adecuada para el sustrato (p. ej. una espátula) y, a continuación, con un paño humedecido con agua, sin dejar ningún residuo, antes de continuar con la nueva junta. El paño húmedo debe darse vuelta regularmente y cambiarse si es necesario para eliminar los residuos y no sólo distribuirlos. Después del secado, las interfaces y los flancos de adherencia deben limpiarse con OTTO Cleaner T antes de realizar una nueva unión.

Datos técnicos:

Viscosidad con 23 °C	tixotrópico, resistente a la fluencia
Densidad con 23 °C según ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 0,9
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire para cartucho/bolsa [meses]	12
Temperatura de almacenamiento desde/hasta [°C]	0 / 30

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

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.

Forma de suministro:

	Cartucho 300 ml
blanco	SIEN-03-C01
Unidad de envase	20
Pzs. / Palet	1200

Indicaciones de seguridad:

Sírvase observar la hoja de datos de seguridad.

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 consintencias 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, así 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 al 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>



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Sellantes • Adhesivos