

# Concentrado de agente alisador

## Hoja de datos técnicos

Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solución acuosa de sustancias tensioactivas</li> <li>Suspensión - Homogeneizar antes de usar</li> <li><b>Protege la piel gracias a sustancias activas dermatológicamente ensayadas</b></li> <li>No actúa en forma desengrasante en la piel</li> <li><b>Concentrado, diluible con agua individualmente dependiendo del sellador y de la aplicación.</b></li> <li>Conserva el brillo de la superficie sellante</li> <li>Pigmentos de color del sellante no se lavan</li> <li><b>No apto para mármol y otras piedras naturales</b></li> </ul>
Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el alisado de superficies con sellantes de silicona, poliuretano y polímeros híbridos MS</li> </ul>
Datos técnicos:	<p>Temperatura de almacenamiento desde/hasta [°C] 0 / + 25</p> <p>Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses] 12 (1)</p> <p>1) Almacenar en forma protegida de las heladas</p>
Indicaciones de aplicación:	<p>Para aplicaciones en combinación con mármol y otras piedras naturales recomendamos alisante de silicona-mármol OTTO X-GLM.</p> <p>Agitar botellas y bidones antes de usar y homogeneizar el alisante.</p> <p>Mezclar el alisante en los barriles con una herramienta mezcladora limpia y homogeneizar antes del uso.</p> <p>Usar el alisante siempre en estado fresco y moderado y diluir con agua en caso necesario.</p> <p>En general se recomienda usar el agente alisador con moderación, es decir, humedecer ligeramente las herramientas alisadoras o bien aplicar el agente alisador con un pincel limpio en la superficie del material por sellar.</p> <p>El agente alisante no debe permanecer y secarse en la junta de sellante y las superficies colindantes, ya que los residuos secos podrían producir defectos ópticos (manchas opacas/claras).</p> <p>Los residuos del agente alisante deben eliminarse con agua limpia antes de secarse.</p> <p>Cuanto más fuerte sea la dilución, mayor es la tendencia a los residuos de color claro mate (recomendación para la relación de dilución 1 parte de concentrado : 3 partes de agua).</p> <p>Antes del uso debe asegurarse la compatibilidad de las superficies colindantes, como p. ej. maderas recubiertas, con pruebas previas.</p> <p>Los bidones de 5 l están equipados con un sistema anti-gorgoteo.</p> <p>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.</p> <p>La fecha precisa de vencimiento se indica en la rotulación del envase y debe observarse obligatoriamente.</p>

### Forma de suministro:

	Botella plástica 1000 ml	Bidón plástico 5 litros
-	GLK-57	GLK-59
<b>Unidad de envase</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Pzs. / Palet</b>	<b>-</b>	<b>90</b>

Otros envases a pedido.

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 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, 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 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>