

 Producto Certificado	COMITÉ TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN VENTANAS, FACHADAS LIGERAS, PUERTAS, PERSIANAS Y SUS COMPONENTES	 Asociación Española de Normalización y Certificación						
	Ficha Técnica del sellante con Marca AENOR  , contrato nº: 047/000267							
	Nombre comercial: SIKASIL® WS-605-S Naturaleza química: SILICONA NEUTRA							
	Fabricante: SIKA ENGINEERING SILICONES S.r.l. Fábrica: Peschiera Borromeo (Milán, Italia)							
Sellantes								
1º.- CLASIFICACIÓN SEGÚN ISO 11600: F 25 LM - G 25 LM								
2º.- DESCRIPCIÓN:	Sellador de caucho de silicona de reticulación neutra, acabado mate							
3º.- APLICACIONES:	Sellante de altas prestaciones especialmente recomendado para el sellado de estanquidad en los sistemas de acristalamiento estructural y muros cortina. Puede aplicarse sobre soportes alcalinos como el hormigón y el mortero.							
4º.- PROPIEDADES:	Sistema de un componente, de fácil aplicación y reticulación a temperatura ambiente. Puede aplicarse a mano o a máquina para sellar juntas de expansión y juntas de conexión en una amplia variedad de sustratos como vidrio, vidrio recubierto, azulejos, superficies lacadas o pintadas (madera y otros), metales y muchos plásticos. Inalterable por la acción del agua, del sol y, en general, de la intemperie. No se contrae ni agrieta. Libre de disolventes.							
5º.- INDICACIONES DE USO:	- Temperaturas de aplicación: mínima: +5 °C máxima: + 40 °C - Alisamiento del producto: antes de la formación de piel (aprox. 25 minutos)							
6º.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	- Aspecto: Pasta cremosa homogénea - Dureza Shore A (ISO 868): aprox. 20 - Recuperación elástica (ISO 7389): 90 % - Módulo elástico 100% (ISO 37): 0,30 N/mm2 - Resistencia a la tracción (ISO 37): 1,0 N/mm2 - Elongación a rotura (ISO 37): aprox. 800 % - Capacidad de movimiento (ASTM C 719): 100 % (± 50 %) - Temperatura de servicio: mínima:- 40 °C máxima: + 150 °C							
7º.- ALMACENAMIENTO:	- Conservación en lugar fresco y seco - Duración: mínimo de 12 meses.							
8º.- PRESENTACIÓN:	- Cartuchos de 300 ml. Bolsas de aluminio de 600 ml. Otros envases bajo demanda. - Gama de colores: Véase la carta de colores.							
9º.- LIMPIEZA:	- Limpieza de las manos: con agua y jabón. No deben usarse disolventes.							
10º.- SEGURIDAD E HIGIENE:	- Evitar el contacto del producto con la piel, los ojos y las mucosas. - En caso de contacto con los ojos, aclararlos bien con agua y consultar al médico - Utilizar el producto en locales bien ventilados							
Francisco José Sanz Iglesias, Presidente del AEN/CTC-047, CERTIFICA que el sellante cuyas características técnicas y prestaciones figuran en esta Ficha Técnica, fabricado por SIKA ENGINEERING SILICONES S.r.l. en su factoría de PESCHIERA BORROMEIO (Italia) , está en posesión de la Marca AENOR  para sellantes para juntas y acristalamiento.								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Comité Técnico de Certificación 047</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> Asociación Española de Normalización y Certificación </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> Secretaría: ASEFAVE Príncipe de Vergara, 74 28006 Madrid </td> </tr> </table>			Comité Técnico de Certificación 047			Asociación Española de Normalización y Certificación		Secretaría: ASEFAVE Príncipe de Vergara, 74 28006 Madrid
Comité Técnico de Certificación 047								
	Asociación Española de Normalización y Certificación							
	Secretaría: ASEFAVE Príncipe de Vergara, 74 28006 Madrid							
En Madrid, a 23 de Marzo de 2006								