





 Producto Certificado	<b>COMITÉ TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN          VENTANAS, FACHADAS LIGERAS,          PUERTAS, PERSIANAS Y SUS          COMPONENTES</b>	 Asociación Española de Normalización y Certificación
	Ficha Técnica del sellante con Marca AENOR  , contrato nº: 047/000276	
	Nombre comercial: <b>SILIRUB 2+</b> Naturaleza química: SILICONA NEUTRA	
	Fabricante: <b>SOUDAL NV</b> Fábrica: TURNHOUT (Bélgica),	
<b>Sellantes</b>		
<b>1º.- CLASIFICACIÓN SEGÚN ISO 11600:</b> F+G 25 LM		
<b>2º.- DESCRIPCIÓN:</b>	Sellador de primera calidad, de silicona monocomponente, de curado neutro tipo oxima, bajo módulo, reticulable en contacto con la humedad.	
<b>3º.- APLICACIONES:</b>	Sellado para estanquidad en el campo de la construcción, arquitectura y carpintería: Juntas de dilatación y de edificación en paredes y pavimentos. Juntas entre prefabricados de hormigón, Juntas entre paneles y entre tabiques. Juntas entre vidrio y carpintería, y entre carpintería y obra. Sellado y pegado de diversos tipos de plásticos y de superficies metálicas. Recomendado para el sellado de perfiles de aluminio lacado. Siempre consultar la Ficha Técnica del fabricante	
<b>4º.- PROPIEDADES:</b>	Excelente adhesión sin imprimación sobre los soportes empleados generalmente en construcción (vidrio, aluminio, hormigón, plásticos, PVC, metales, zinc, madera, tejas, etc.), a la vez que una alta elasticidad y una excelente resistencia a la luz solar, rayos UV, lluvia, nieve y temperaturas extremas. No destiñe. Buena extrudabilidad y fácil alisado. Inodoro. Polimerización rápida.	
<b>5º.- INDICACIONES DE USO:</b>	- Temperaturas de aplicación:           mínima: +5°C           máxima: + 30 °C - Formación de piel: 5 minutos	
<b>6º.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>	- Aspecto:   Pasta tixotrópica - Dureza Shore A (DIN 53505):               25 ± 5 - Recuperación elástica (EN 27389):       85        % - Módulo elástico 100% (EN 28339):        0,30     MPa - Resistencia a la tracción (EN 28339):    1,00     MPa - Elongación a rotura (EN 28339):         750     % - Capacidad de movimiento:                25        % - Temperatura de servicio:                 mínima: - 60 °C   máxima: + 180 °C	
<b>7º.- ALMACENAMIENTO:</b>	- Conservación en lugar fresco y seco (entre 5 °C y 25 °C) - Duración: mínimo 12 meses.	
<b>8º.- PRESENTACIÓN:</b>	- Cartuchos de 310 ml; bolsas 600 ml bajo pedido - Gama de colores: Blanco, Translúcido, Gris Claro, Negro, Gris Alu, Bronce Oscuro, Pino, Haya, Sapelly, Roble, Gris grafito, Gris ceniza, Inox, Azul metalizado, Verde Granulado, Plomo, Terracota, Marrón, Teca, Castaño, Piedra Natural	
<b>9º.- LIMPIEZA:</b>	Limpieza de las herramientas: aguarrás	
<b>10º.- SEGURIDAD E HIGIENE:</b>	- Respetar las ordenanzas laborales	
Francisco José Sanz Iglesias, Presidente del AEN/CTC-047, <b>CERTIFICA</b> que el sellante cuyas características técnicas y prestaciones figuran en esta Ficha Técnica, fabricado por <b>SOUDAL NV</b> en su factoría de <b>TURNHOUT</b> (Bélgica), está en posesión de la Marca AENOR  para sellantes para juntas y acristalamiento.		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Comité Técnico de Certificación 047</p> <p> Asociación Española de Normalización y Certificación</p> <p> <b>Secretaría: ASEFAVE</b> Príncipe de Vergara, 74 28006 Madrid</p> </div>
En Madrid, a 28 de Abril de 2006		