

 Producto Certificado	<b>COMITÉ TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN          VENTANAS, FACHADAS LIGERAS,          PUERTAS, PERSIANAS Y SUS          COMPONENTES</b>	<b>AENOR</b> Asociación Española de Normalización y Certificación						
	Ficha Técnica del sellante con Marca AENOR  , contrato nº: 047/000277							
	Nombre comercial: <b>SILIRUB COLOR</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 - Gama de colores: amplia gama de colores RAL según carta de colores							
<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.								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Comité Técnico de Certificación 047</td> </tr> <tr> <td><b>AENOR</b></td> <td>Asociación Española de Normalización y Certificación</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Secretaría: <b>ASEFAVE</b> Príncipe de Vergara, 74 28006 Madrid</td> </tr> </table>			Comité Técnico de Certificación 047		<b>AENOR</b>	Asociación Española de Normalización y Certificación		Secretaría: <b>ASEFAVE</b> Príncipe de Vergara, 74 28006 Madrid
Comité Técnico de Certificación 047								
<b>AENOR</b>	Asociación Española de Normalización y Certificación							
	Secretaría: <b>ASEFAVE</b> Príncipe de Vergara, 74 28006 Madrid							
En Madrid, a 28 de Abril de 2006								