

 AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación	COMITÉ TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN VENTANAS, FACHADAS LIGERAS, PUERTAS, PERSIANAS Y SUS COMPONENTES
	Ficha Técnica del sellante con Marca AENOR  , certificado nº:047/000408
Producto Certificado	Nombre comercial: DOW CORNING® 787 Silicona para Vidrio y Metal Naturaleza química: SILICONA ACÉTICA
	Fabricante: DOW CORNING IBÉRICA, S.A. Fábrica: SENEFFE (BÉLGICA)
Sellantes	
1º.- CLASIFICACIÓN SEGÚN ISO 11600: G 25 LM	
2º.- DESCRIPCIÓN:	Sellador 100% de silicona, monocomponente, bajo módulo, reticulable en contacto con la humedad.
3º.- APLICACIONES:	Sellador adecuado para acristalamiento con gran movimiento y sellados de estanquidad.
4º.- PROPIEDADES:	Combina alta elasticidad y flexibilidad con una excelente adhesión a una variedad de sustratos no porosos, tales como vidrio, cerámica vitrificada y aluminio. Ofrece una alta resistencia al envejecimiento, encogimiento, agrietamiento y decoloración.
5º.- INDICACIONES DE USO: <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturas de aplicación: mínima: + 5 °C máxima: + 40 °C - Las superficies a sellar deben estar en buenas condiciones: limpias, secas y libres de condensación - Alisamiento del producto: antes de la formación de piel (10 minutos) 	
6º.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none"> - Aspecto: pasta tixotrópica que en contacto con la humedad retícula formando un caucho elástico. - Dureza Shore A (DIN 53505): 20 - Recuperación elástica (EN 27389): >90 % - Módulo elástico 100% (EN 28339): 0,41 MPa - Resistencia a la tracción (EN 28339): 0,70 MPa - Elongación a rotura (EN 28339): 300 % - Capacidad de movimiento: 25 % - Temperatura de servicio: mínima: -50 °C máxima: +150 °C 	
7º.- ALMACENAMIENTO: <ul style="list-style-type: none"> - Conservación en lugar fresco y seco - Duración: 27 meses 	
8º.- PRESENTACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - Cartuchos de 310 ml y salchichas 600 ml - Gama de colores: Consultar disponibilidad según tipo de envase. 	
9º.- LIMPIEZA: <ul style="list-style-type: none"> - Mientras el sellante este fresco, sin curar o sobre una superficie no porosa, puede eliminarse con un trapo y un disolvente adecuado. - Sobre superficies porosas o con el sellante ya reticulado será necesario, rasparlo, cortarlo o algún otro medio mecánico. 	
10º.- SEGURIDAD E HIGIENE: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
<p>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 DOW CORNING IBÉRICA, S.A. en su factoría de SENEFFE (BÉLGICA), está en posesión de la Marca AENOR  para sellantes para juntas y acristalamiento.</p>	
	
En Madrid, a 19 de Mayo de 2009	