

 AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación	COMITÉ TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN VENTANAS, FACHADAS LIGERAS, PUERTAS, PERSIANAS Y SUS COMPONENTES	AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
	Ficha Técnica del sellante con Marca AENOR  , contrato nº: 047/000408	
Producto Certificado	Nombre comercial: DOW CORNING® 794F Sellante de Acristalamiento Naturaleza química: SILICONA NEUTRA ALCOXI	
	Fabricante: DOW CORNING IBÉRICA, S.A. Fábrica: SENEFFE (BÉLGICA)	
Sellantes		
1º.- CLASIFICACIÓN SEGÚN ISO 11600: F 25 LM - G 25 LM		
2º.- DESCRIPCIÓN: Sellador 100%, de silicona monocomponente, de curado neutro, bajo módulo, reticulable en contacto con la humedad		
3º.- APLICACIONES: Sellador silicona especialmente formulado para el acristalamiento y el sellado de todo tipo de ventanas (Aluminio, PVC y Madera).		
4º.- PROPIEDADES: Ofrece una excelente adhesión a una variedad de sustratos porosos y no porosos como aluminio, metales, PVC, vidrio, ladrillo, hormigón, mampostería, poliácrlato, policarbonato, madera tratada y superficies vitrificadas.		
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 (5-10 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): 10 - Recuperación elástica (EN 27389): >95 % - Módulo elástico 100% (EN 28339): 0,23 MPa - Resistencia a la tracción (EN 28339): 1,0 MPa - Elongación a rotura (EN 28339): 500 % - Capacidad de movimiento: 25 % - Temperatura de servicio: mínima: -40 °C máxima: +150 °C 		
7º.- ALMACENAMIENTO: <ul style="list-style-type: none"> - Conservación en lugar fresco y seco - Duración: 12 meses 		
8º.- PRESENTACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - Cartuchos de 310 ml; salchichas de 400 y 600 ml y bidones de 205 kg. - Gama de colores: Translucido. Otros colores consultar la disponibilidad según el 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