Sikasil®-AC

Sellador elástico con base en Silicón de curado acético.

| Descripción | Sikasil AC es un sellador elástico monocomponente con base en silicón, de curado acético. |
|------------------------------|---|
| Usos | Sikasil AC es un producto especialmente diseñado para el sello elástico e impermeable de juntas y uniones entre: Vidrios, cristales y aluminio. Sello en acuarios Materiales no oxidables o atacables por ácidos |
| Ventajas | Sikasil AC tiene un curado de tipo acético, por lo que se puede colocar solamente en superficies lisas (no porosas). Monocomponente listo para su empleo. Elasticidad permanente. No escurre. Buen comportamiento en un rango amplio de temperaturas. Buena resistencia a la intemperie y a los rayos UV. Excelente adherencia en vidrio y aluminio. |
| Modo de Empleo | |
| Preparación de la superficie | La superficie y bordes de la junta deben estar sanas, limpias y secas, libres de aceite, grasa u otras sustancias extrañas que puedan impedir la adherencia del producto. |
| Métodos de limpieza | Se recomienda efectuar la limpieza de la junta eliminando contaminantes como aceite o grasa. |
| Aplicación del producto | En juntas con movimiento, aísle el fondo de la junta para evitar que el sellador se adhiera a él. Para un trabajo más limpio enmascare con cinta los bordes de la junta de modo que la profundidad de la junta no sea mayor que la recomendada. Para cumplir con el factor forma, se debe rellenar el fondo con SikaRod del diámetro adecuado. Para su aplicación se perfora el cartucho y se enrosca la boquilla que se cortará en forma de diagonal y al tamaño deseado, según las dimensiones del cordón que se vaya a colocar. El cartucho listo se coloca en la pistola de calafateo. El sellado debe hacerse de tal manera que la junta quede rellena completamente, evitando introducir aire. Para el retacado y alisado del sellador se puede hacer con el dedo humedecido con agua jabonosa. |
| Limpieza de Herramientas | Se deberán limpiar inmediatamente después de su empleo con Sika Limpiador . |
| Rendimiento | Un (1) cartucho de Sikasil AC en junta de 1.0 cm de ancho x 1.0 cm de profundidad rinde para 3.0 metros lineales aprox. |

| Datos Técnicos | |
|--|--|
| Color: | Transparente |
| Densidad: | 0.98 kg/lt aprox. |
| Dureza Shore A: | 20 aprox. |
| Temperatura de aplicación: | de -20 °C a + 40 °C |
| Temperatura de Servicio: | de –40 °C a +150 °C |
| Velocidad de Polimerización (23°C y 50% h.r.): | aprox 1.5 mm / 24 horas |
| Secado al tacto (23°C y 50% h.r.): | 25 minutos aprox. |
| Resistencia a la tracción: | 0.6 Mpa. aprox. |
| Capacidad de Movimiento | : +/- 20% |
| Elongación a la ruptura: | 250% |
| Modulo de elasticidad: | Aprox. 4 kg/cm ² |
| Condiciones de almacenamiento: | En lugar fresco a temp. inferior a 25°C |
| Presentación: | Cartucho de 300 ml. |
| Precauciones | No contiene fungicida. No utilizar sobre soportes cementosos. En estos casos aplicar un sellador elástico con base en poliuretano Sikaflex. No utilizar sobre vidrios sensibles o metales fácilmente oxidables, ni sobre mármol. La silicona Sikasil AC no puede ser pintada. En inmersión permanente se debe aplicar solamente sobre elementos de vidrio ó vitrificados. No usar sobre materiales asfálticos, goma, cloropreno o sobre materiales que puedan desprender aceites, disolventes, etc. No se recomienda estar en contacto con alimentos. Durante su curado desprende pequeñas cantidades de ácido acético que puede irritar piel y ojos, por lo que se debe utilizar en lugares bien ventilados. Mantener fuera del alcance de los niños. |
| Medidas de Seguridad | Provea una ventilación adecuada en las zonas de aplicación. En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quite inmediatamente la ropa manchada, no dejar secar el producto. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda con prontitud al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda inmediatamente al médico. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad. |
| Almacenamiento | Un (1) año en lugar fresco y seco, bajo techo en su empaque original sellado. |

2

Sikasil® -AC 2/3

Advertencia

Los productos **Sika** han sido desarrollados con altos estándares de calidad y de acuerdo a nuestra amplia experiencia. Los productos fabricados por **Sika**, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, por condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, si son utilizadas en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para su uso consulte las instrucciones y tome en cuenta las precauciones que en ellas se establece. Para usos especializados o cuando surjan dudas respecto al uso o aplicación de este producto, consulte a nuestro **Departamento de Soporte Técnico** al **01 800 123 7452.**

Construcción

Sika Mexicana S.A. de C.V.

Sika Responde

01 800 123 7452 soporte.tecnico@mx.sika.com www.sika.com.mx

Planta y Regional Bajío

Tel: 01(442) 2 38 58 00 Fax: 01(442) 2 25 05 37 Centro.información@mx.sika.com regional.bajjo@mx.sika.com

Regional Centro

Tel: 01(55) 26 26 54 30 y 39 Fax: 01(55) 26 26 54 44 y 45 regional.centro@mx.sika.com

Regional Occidente

Tel: 01(33) 38 38 03 65 Fax: 01(33) 38 38 43 60 regional.occidente@mx.sika.com

Regional Norte

Tel: 01(81) 83 90 19 06 y 07 Fax: 01(81) 83 90 19 08 regional.norte@mx.sika.com

Regional Sureste

3

Tel/Fax: 01(229) 921 82 79 / 86 79 regional.sureste@mx.sika.com

Regional Noroeste

Tel: 01(662) 218 50 54 y 55 Fax: 01(662) 260 51 00 regional.noroeste@mx.sika.com

Regional Baja Norte

Tel: 01(664) 621 73 55 01(664) 621 66 28 / 67 75 regional.bajanorte@mx.sika.com

Oficina Baja Sur

Tel: 01(612) 165 41 33 Fax: 01(612) 121 44 07 oficina.bajasur@mx.sika.com

3/3



Sikasil® -AC