

SikaSil® AS-790

Adhesivo y sellador industrial con un excepcional rápido curado

Datos Técnicos:

Propiedades	Componente A SikaSil® AS-790 A	Componente B SikaSil® AS-790 B
Base química	Silicona bicomponente	
Color (CQP ¹ 001-1)	Blanco	Negro, Gris oscuro
Color mezcla	Negro, gris S6	
Mecanismo de curado	Policondensación	
Tipo de curado	Neutro	
Densidad (CQP 006-4)	1,40 kg/l aprox.	1,10 kg/l aprox.
Densidad mezclado	1,37 kg/l aprox.	
Relación de mezcla	A:B por volumen A:B por peso	10:1 a 7,5:1 13:1 a 10:1
Viscosidad a 0,89 s ⁻¹ (CQP 029-6)	600 Pa·s aprox.	400 Pa·s aprox.
Consistencia	Pastosa	
Temperatura de aplicación	5 °C - 40 °C (40 - 105 °C)	
Snap time ² (CQP 554-1)	A:B (por peso) 13:1 A:B (por peso) 10:1	5 minutos aprox. 3 minutos aprox.
Tiempo libre de "tack" ² (CQP 019-1)	A:B (por peso) 13:1 A:B (por peso) 10:1	15 minutos aprox. 7 minutos aprox.
Dureza Shore A (CQP 023-1/ISO 868)	40 aprox.	
Resistencia a tracción (CQP 036-1/ISO 37)	2,0 N/mm ² aprox	
Alargamiento a la rotura (CQP 036-1/ISO 37)	200% aprox.	
Resistencia al desgarro (CQP 045-1/ISO 34)	6 N/mm aprox.	
Módulo de elasticidad 100%(CQP 036-1/ISO 37)	1,1 N/mm ² aprox	
Módulo de elasticidad 12,5% ³ (CQP 036-1/ISO 37)	0,3 N/mm ² aprox.	
Capacidad de movimiento (ASTM C 719)	+/- 20%	
Resistencia térmica (CQP 513-1)	180 °C aprox. 200 °C aprox. 220 °C aprox.	
Puntualmente	4 horas 1 hora	
Temperatura de servicio	-40 °C - 150 °C aprox. (-40 - 300 °F)	
Vida del producto (almacenar por debajo de 25 °C) (CQP 016-1)	12 meses	

¹) CQP = Procedimiento de calidad corporativo ²) 23 °C/50%h.r

Descripción:

SikaSil® AS-790 es una silicona adhesiva y selladora bicomponente de curado excepcionalmente rápido, y no corrosiva.

SikaSil® AS-790 se fabrica de acuerdo con el sistema de calidad ISO 9001 con un programa de Seguridad Responsable.

Ventajas:

- Permite la rápida manipulación de las piezas pegadas.
- Excelente adhesión a la mayoría de sustratos.
- Buena resistencia al aceite y al glicol/agua.
- Excelente resistencia térmica.
- Baja volatilidad
- No requiere humedad para el curado.

Áreas de aplicación:

SikaSil® AS-790 puede usarse para muchas aplicaciones industriales de ensamblado y para aplicaciones de sellado de rebordeo para formar las juntas.

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.



Industry

4.1.2.4.

Mecanismo de curado:

SikaSil® AS-790 empieza a curar inmediatamente después de mezclar los dos componentes.

La velocidad de la reacción depende principalmente de la temperatura: cuánto más alta sea, mayor es la velocidad de curado. Calentar por encima de 50 °C no es recomendable, ya que puede inducir la formación de burbujas.

Para más información por favor contacte con el Departamento Técnico de Sika Industria.

Limitaciones de aplicación:

La mayoría de los SikaSil® WS, FS, SG, IG, WT, AS y otros selladores de silicona fabricados por Sika son compatibles entre sí y con los selladores SikaGlaze® IG. Para obtener información específica respecto a la compatibilidad entre varios productos SikaSil® y otros productos de Sika por favor póngase en contacto con Sika. Los selladores y adhesivos SikaSil® AS son compatibles con Sika® Spacer Tape HD. El resto de los selladores y accesorios deben ser aprobados por Sika antes de utilizarlos en combinación con SikaSil® AS-790. Cuando se usen dos o más selladores reactivos diferentes, dejar curar completamente el primero antes de aplicar el siguiente.

Los selladores y adhesivos SikaSil® deben utilizarse sólo en aplicaciones industriales por profesionales experimentados y tras un examen detallado y una aprobación escrita de los correspondientes detalles del proyecto por parte del departamento Técnico de Sika Industria.

La idoneidad de SikaSil® AS-790 para una aplicación específica incluyendo la compatibilidad y la adhesión deben ser ensayados previamente. La información facilitada es sólo orientativa. Consejos sobre aplicaciones específicas se proporcionan bajo petición.

Método de aplicación:

Preparación superficial.

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite y polvo. Consejos sobre aplicaciones específicas y métodos de pretratamiento

de las superficies lo facilita el Departamento Técnico de Sika Industria.

Aplicación

Antes de procesar el SikaSil® AS-790 ambos componentes deben ser mezclados homogéneamente y estar libres de burbujas de aire en la proporción adecuada indicada anteriormente y con una precisión de +/- 10%. Por favor contacte con el Departamento Técnico de Sika Industria para obtener consejos específicos.

Mientras que el componente A es estable en aire, el componente B es sensible a la humedad y por lo tanto el contacto con el aire debe ser minimizado.

Las juntas deben estar convenientemente dimensionadas dado que tras la construcción no son posibles los cambios. Las bases para el cálculo de las dimensiones necesarias de la junta son los valores técnicos del adhesivo y de los materiales de construcción adyacentes, la exposición de los elementos de construcción, su construcción y tamaño así como sus cargas externas. Para más información por favor contacte con el Departamento Técnico de Sika Industria.

Alisado y acabado

Si es necesario, el alisado y el acabado deben llevarse a cabo dentro del snap time del adhesivo. No deben usarse agentes de acabado.

Limpieza

El SikaSil® AS-790 no curado debe ser retirado de las herramientas y equipos con Sika® Remover-208 u otro disolvente adecuado. El mezclador estático y el equipo pueden limpiarse con SikaSil® Mixer Cleaner. Las manos y la piel expuesta deben ser lavadas inmediatamente con Sika® Handclean Towel o con un limpiador de manos industrial adecuado y agua.

¡No utilice disolventes!

Pintabilidad

SikaSil® AS-790 es un adhesivo elástico y no puede ser pintado.

Información adicional:

Existen a su disposición copias de las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad e Higiene

Tipos de envases:

Comp. A: bidón	25 kg
Comp. A: bidón	260 kg
Comp. B: cubo	20 kg

Bases

Todos los datos técnicos dados en esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

Información sobre salud y seguridad:

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traslado de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es"



Sika, S.A.U.
C/ Aragoneses, 17
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 657 23 75
Fax 91 661 69 80

