



SikaBond Q-300 es la solución de pegado de nueva generación con la que realizar trabajos de fijación y reparación de una forma rápida y eficaz. Su curado rápido en minutos, su gran resistencia y su excelente adherencia a la mayoría de soportes hacen del SikaBond Q-300 el producto de fijación perfecto con el que eliminar la caja de herramientas y los trabajos laboriosos de fijación mecánica.

SikaBond Q-300 esta basado en la tecnología Sika ADP que ya se está utilizando con éxito en aplicaciones industriales donde la eficacia, la velocidad y la alta calidad son requisitos indispensables. Es el resultado de la experiencia global de Sika en las soluciones de pegado de altas prestaciones.

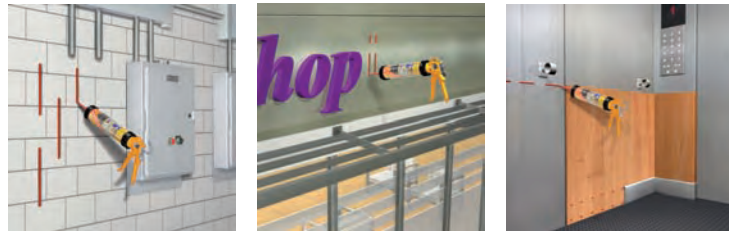


Presentación:

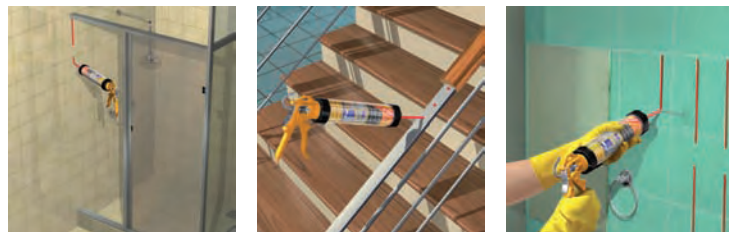
- Cartucho de 300 ml
- Cartucho de 150 ml
- Bolsa de 5 boquillas

¡La solución perfecta para muchas tareas de fijación!

SikaBond Q-300 permite instalaciones y reparaciones rápidas, fáciles y seguras ahorrando tiempo y dinero.



Acabados en interiores, calefacción y ventilación, puertas, ventanas, sanitarios, cocinas, trabajos de electricidad, madera, decoración, señalización... etc.



**A tu alcance
Productos
profesionales**



¡Nuestra Experiencia es su beneficio!



Sika, S.A.U.
Ctra. de Fuencarral, 72
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel 916 57 23 75 - Fax 916 62 19 38
info@es.sika.com - www.sika.com

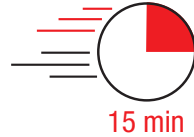
FT-946 - NOV - 2008/G. MILLAN

**Fuerte y
Rápido**



Tiempos de espera muy cortos

Gracias al SikaBond Q-300 los trabajos de reparación o fijación pueden realizarse en muy poco tiempo. Su rápido desarrollo de resistencia – incluso a bajas temperaturas – permite que las piezas pegadas puedan cargarse apenas transcurridos unos minutos desde la aplicación, cuando se alcanza el tiempo de curado.



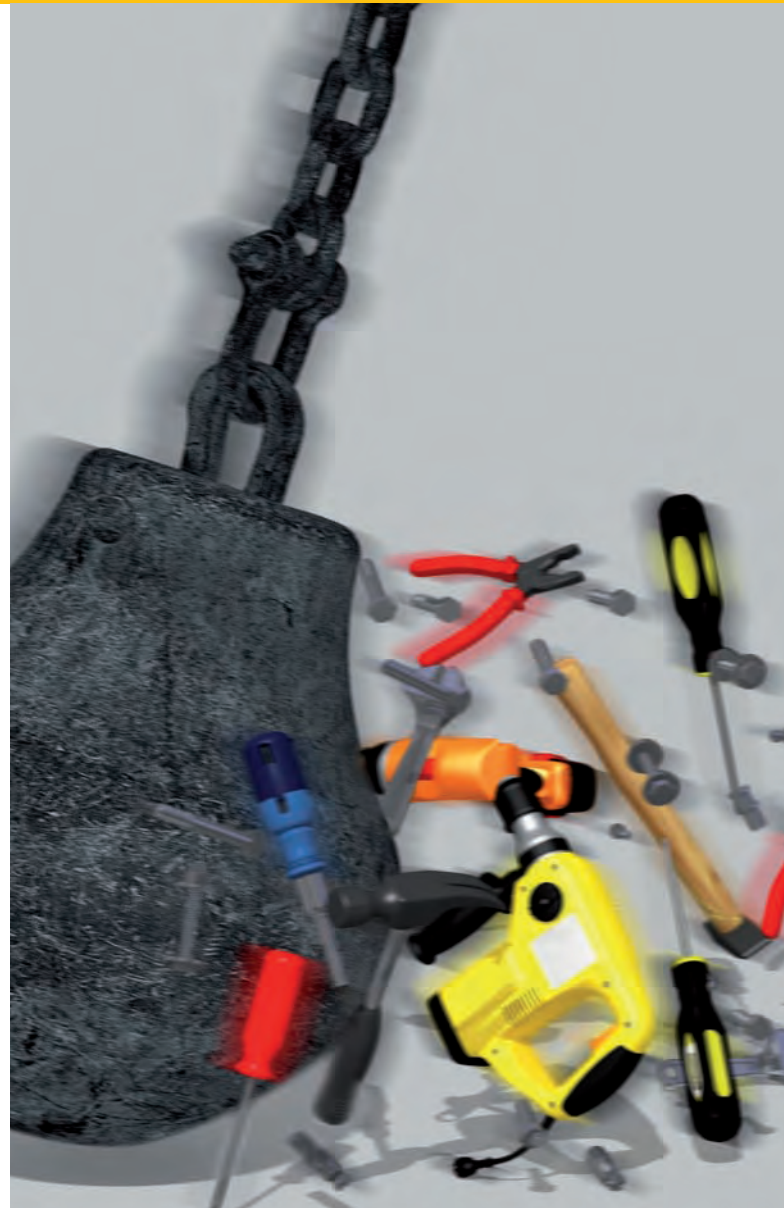
Temperatura de servicio	Tiempo de Trabajo	Tiempo de Curado
35 °C	2 min	8 min
30 °C	3 min	9 min
25 °C	4 min	13 min
20 °C	6 min	21 min
10 °C	11 min	43 min
5 °C	13 min	50 min
0 °C	40 min	2.5 horas
- 5 °C	70 min	4.0 horas

Sustitución de la fijación mecánica

Además de una gran resistencia, SikaBond Q-300 tiene una buena flexibilidad que ofrece un alto grado de resistencia al impacto así como propiedades de amortiguación de vibraciones. Permite instalaciones y reparaciones seguras y duraderas

Aplicación fácil, rápida y precisa

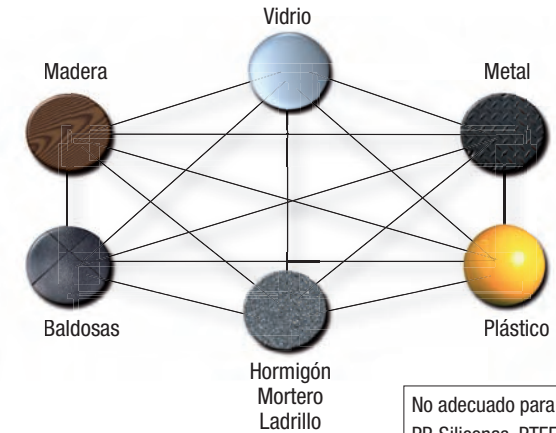
SikaBond Q-300 precisa de una limitada o ninguna preparación del soporte y su consistencia pastosa que no descuelga permite rellenar huecos e irregularidades de la superficie. Puede aplicarse con una pistola común.



SikaBond® Q-300: El producto multiuso que sustituye a la caja de herramientas en muchas situaciones.

Una herramienta multiuso

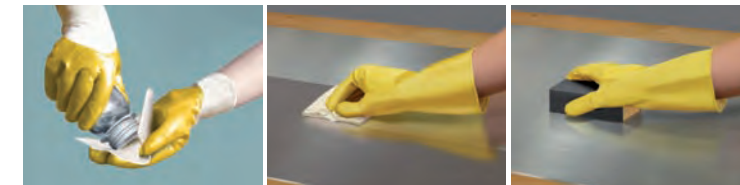
SikaBond Q-300 ofrece una excelente adherencia a una amplia gama de soportes en especial soportes no porosos como vidrio, barniz, metal y plástico.



No adecuado para: PE, PP, Siliconas, PTFE (Teflon), baldosas con efecto Lotus, soportes cromados

Modo de empleo

Preparación de la superficie



Las superficies deben estar limpias, secas y libres de cualquier rastro de grasa, aceite o polvo. Eliminar todas las partículas sueltas o residuos. Con papel de lija, retirar las capas sueltas de barniz, óxido, etc.

Pegado



Extrudir aproximadamente dos veces hasta que aparezcan los dos componentes mezclados (no usar este material). Aplicar SikaBond Q-300 sobre la superficie a pegar. Un espesor óptimo es 1-3 mm (no exceder los 3 mm). Pegar las partes dentro del tiempo de trabajo (~5 min. a 23°C).

No mover las piezas pegadas durante el tiempo de curado del SikaBond Q-300. Si es necesario, fijar mecánicamente las piezas.