



Velocidad + Resistencia

LOCTITE 4090 – Adhesivo Híbrido

LOCTITE 4090 es un innovador adhesivo híbrido que combina la resistencia y la rapidez que necesitas para tus desafíos de diseño y montaje.

Al aunar la velocidad de un adhesivo instantáneo y la resistencia de un adhesivo estructural, LOCTITE 4090 ofrece gran versatilidad y óptimos resultados.

Esta potente combinación proporciona alta resistencia a impactos, alta resistencia de la unión en gran variedad de sustratos y alta resistencia térmica, lo que convierte a LOCTITE 4090 en el adhesivo ideal para utilizar en cualquier operación de montaje y/o reparación.

LOCTITE 4090 abre las puertas a nuevas aplicaciones y soluciones.

Principales ventajas de LOCTITE 4090

- Resistencia de un adhesivo estructural.
- Rapidez de un adhesivo instantáneo.
- Alta resistencia a impactos y vibraciones.
- Resistencia térmica hasta 150 °C.
- Relleno de holguras hasta 5 mm.
- Resistencia a la humedad.
- Multisustratos, incluidos metales, la mayoría de plásticos y cauchos.



www.loctite.es/4090



Vídeo

Henkel

LOCTITE 4090 ofrece altas prestaciones hasta en las condiciones más extremas. Este adhesivo híbrido proporciona la versatilidad necesaria para resolver casi cualquier desafío de diseño, montaje y reparación.

Además de las propiedades características de los adhesivos instantáneos y de los estructurales, LOCTITE 4090 ofrece:

- Tiempos de fijación rápidos incluso a bajas temperaturas (5 °C).
- Bajo empañamiento.
- Buena resistencia a la radiación UV.
- Envase optimizado y tiempos de trabajo ampliados para aplicaciones con piezas grandes.



Características y ventajas



Velocidad

Para aplicaciones en las que se requiere la rapidez de curado de un adhesivo instantáneo.



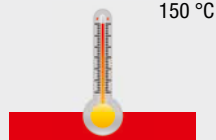
Alta resistencia a impactos

Para uniones sometidas a esfuerzos importantes y expuestas a vibraciones.



Alta resistencia a la humedad

Para aplicaciones expuestas a ambientes húmedos y para su uso en exteriores.



Resistencia térmica hasta 150 °C

Ensayada en condiciones extremas.



Relleno de holguras hasta 5 mm

Para la adhesión de piezas estructurales con un tiempo de trabajo de 3 – 5 min.

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Color | Blanquecino a amarillo claro |
| Aspecto | Gel de alta viscosidad |
| Relación de mezcla en volumen | 1:1 |
| Vida de la mezcla | 3 a 5 min |

Propiedades del material curado

| | | |
|--|--|---|
| Resistencia a cortadura, ISO 4587, después de 24 h, 22 °C | Acero (granallado) Aluminio (decapado) Policarbonato | 17 N/mm ² 13 N/mm ² 6,9 N/mm ² |
| Alta capacidad de relleno de holguras | Hasta 5 mm dependiendo de la geometría de la unión | |
| Resistencia térmica | -40 °C a 150 °C | |
| Resistencia química | Muy buena resistencia química / a solventes | |

Henkel Ibérica S. A.
C/ Córcega, n.º 480 - 492
08025 Barcelona
www.loctite.es

Departamento técnico
Tel. 93 290 49 05
Fax 93 290 41 81
tecnico.industria@henkel.com

Atención al cliente
Tel. 93 290 44 86
Fax 93 290 42 69
cs.industria@henkel.com



Los datos que figuran en este documento constituyen únicamente una referencia. Por favor, contacta con el Departamento Técnico para realizar cualquier consulta sobre las recomendaciones y especificaciones técnicas de estos productos.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2014