

LOCTITE

COMO SELECCIONAR EL ADHESIVO INSTANTÁNEO LOCTITE ADECUADO

Los adhesivos instantáneos son ideales para unir piezas pequeñas y medianas con superficies coincidentes y conseguir una fijación rapidísima. Su adhesión a la gran mayoría de sustratos es excelente y la resistencia de la unión a cortadura y a tracción es muy elevada.

PARA ENCONTRAR EL ADHESIVO INSTANTÁNEO LOCTITE IDEAL PARA TU APLICACIÓN, RESPONDE A ESTAS 4 PREGUNTAS:

1 VISCOSIDAD



2 RELLENO DE HOLGURAS



3 RESISTENCIA A CORTADURA



4 SUSTRATOS



LOCTITE® 401

VISCOSIDAD MEDIA
Es perfecto para realizar todo tipo de reparaciones rápidas



VISCOSIDAD
100 mPa.s [cP]

RELLENO DE HOLGURAS
0,15 mm

RESISTENCIA A CORTADURA
20 N/mm²

SUSTRATOS
Metales, caucho, madera, cartón, madera, cerámica, plásticos

PROPIEDADES ADICIONALES

- Tiempo de fijación: 3 - 10 segundos.
- Tiempo de curado : 24 horas.
- Resistencia térmica: hasta +120 °C.
- Certificado NSF categoría P1 registro 123011.
- Sin hidroquinona. 



LOCTITE® 402

ALTA RESISTENCIA TÉRMICA
Temperaturas extremas hasta 135 °C



VISCOSIDAD
110 mPa.s [cP]

RELLENO DE HOLGURAS
0,15 mm

RESISTENCIA A CORTADURA
20 N/mm²

SUSTRATOS
Metales, caucho, madera, cartón, madera, cerámica, plásticos

PROPIEDADES ADICIONALES

- Soporta envejecimiento térmico hasta 135 °C.
- Fórmula única patentada con minimización de componentes peligrosos.
- Sin hidroquinona. 



LOCTITE® 454

GEL DE FIJACIÓN RÁPIDA
Ideal para superficies verticales y materiales porosos



VISCOSIDAD
GEL

RELLENO DE HOLGURAS
0,25 mm

RESISTENCIA A CORTADURA
21 N/mm²

SUSTRATOS
Metales, caucho, madera, cartón, madera, cerámica, plásticos

PROPIEDADES ADICIONALES

- Resistencia térmica hasta +120 °C.
- Tiempo de fijación: 5 - 10 segundos.
- Tiempo de curado: 24 horas.
- Certificado NSF categoría P1 registro 123009.
- Sin hidroquinona. 



LOCTITE® 3090

GEL BICOMPONENTE
Alta capacidad de relleno de holguras



VISCOSIDAD
GEL

RELLENO DE HOLGURAS
5 mm

RESISTENCIA A CORTADURA
21 N/mm²

SUSTRATOS
Metales, caucho, madera, cartón, madera, cerámica, plásticos

PROPIEDADES ADICIONALES

- Resistencia térmica hasta +80 °C.
- Sin hidroquinona. 

Los datos que figuran en el presente documento tienen carácter exclusivamente informativo. Por favor, contacta con el Departamento Técnico para realizar cualquier consulta sobre las recomendaciones y especificaciones técnicas de estos productos. Salvo que se indique lo contrario, todas las marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Henkel y/o sus filiales en EE. UU., Alemania y demás países. © Henkel AG & Co. KGaA, 2022.

