



Adhesivos de Uso General

2



Adhesivos de Uso General

Soluciones Probadas para Reparaciones Habituales

Muchas reparaciones pequeñas se pueden hacer rápidamente con los adhesivos de uso general de Henkel. En las siguientes páginas te presentamos un grupo de productos esenciales para unir cualquier tipo de material.

Unión Instantánea

Para las piezas pequeñas que hay que pegar de forma rápida y fácil los adhesivos instantáneos LOCTITE son de gran ayuda. Hay productos de baja viscosidad, que penetran por capilaridad hasta en las holguras más pequeñas y productos en gel, formulados para reparar materiales porosos. Incluso para altas temperaturas de hasta 120 °C.





Encuentra tu Adhesivo

Adhesivo	SICOMET 101	LOCTITE HY 4070	LOCTITE MR 5416 Adhesivo en Aerosol de Uso General
Viscosidad	líquido	gel 2C	aerosol
Características Principales:	<p>viscosidad 2 mPa.s</p> <p>fija en 5 segundos</p> <p>rango de temperatura: -40 a 100 °C</p>	<p>híbrido</p> <p>fija en menos de 1 minuto</p> <p>alta resistencia</p> <p>resistente a rayos UV, humedad y químicos</p> <p>rellena holguras de hasta 5 mm</p>	<p>ideal para superficies porosa y no porosas, ligeras</p> <p>no se encoge, ni escurre</p> <p>buena resistencia a la humedad</p>

SICOMET 101

Adhesivo Instantáneo de Uso General



Información rápida:

- Tamaño máximo de holgura: hasta 0.05 mm
- Tiempo de fijación: 5 a 60 seg dependiendo del sustrato
- Color: incoloro transparente
- Resistencia a la temperatura: -40 a 100 °C

Características:

- De uso general
- De muy baja viscosidad
- Perfecto para la adhesión rápida de piezas de plástico, hule, metal, espumas

Presentación

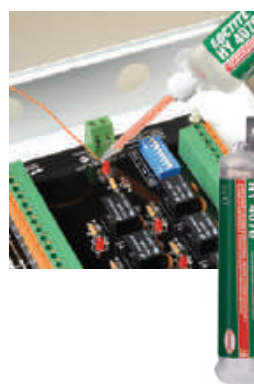
Botella 20 g

IDH

2041651

LOCTITE HY 4070

Adhesivo Híbrido para Reparaciones Rápidas



Información rápida:

- Gel de uso general
- Tamaño máximo de holgura: hasta 5 mm dependiendo de la geometría del ensamble
- Tiempo de fijación: < 1 minuto
- Color: ligeramente blanquecino a amarillo claro
- Resistencia a la temperatura: 120 °C

Características:

- Fijación ultra rápida, reduce el tiempo inactivo de mantenimiento
- Fuerza de adhesión rápida en muchos materiales como metal, plásticos, madera, hule, papel y cuero
- Producto en gel con fórmula de anti goteo, se queda donde se aplica
- Buena resistencia química, a la humedad, a los rayos UV y a la temperatura
- Producto listo para usar, no requiere pistola

Presentación

Cartucho doble 11 g

IDH

2264448

2

Adhesivos de Uso General

LOCTITE MR 5416 Adhesivo en Aerosol de Uso General
Adhesivo de Contacto en Aerosol



Información rápida

- Base policloropreno en solvente
- Secado rápido
- Color claro

Características

- Ideal para superficies porosa y no porosas, ligeras
- No se encoge, ni escurre
- Con buena resistencia a la humedad
- Para alfombras, tapicería, partes metálicas y madera

Presentación

Aerosol 297.6 g

IDH

2383478

Tratamiento de Metales

El óxido se puede convertir fácilmente en una película protectora tipo barniz o se puede evitar aplicando un producto de zinc en aerosol. Nuestras soluciones para el tratamiento de metales son siempre una gran herramienta para el mantenimiento de vehículos usados.

LOCTITE SF 754 (conocido como LOCTITE Extend®)
Recubrimiento Reactivo Base Agua



Información rápida:

- Base látex en agua
- Color: negro mate
- Resistencia a la temperatura: hasta 121 °C

Características:

- Reacciona con partes oxidadas del metal
- El producto actúa como primer listo para pintarse
- Protege de la corrosión
- Se usa en metales, tuberías, válvulas, accesorios, tanques de almacenaje

Presentación

Botella 946 ml

Bote 1 galón

IDH

490149

490150

LOCTITE SF 7800
Galvanizador en Frío



Información rápida:

- Base del Producto: zinc y aluminio base solvente
- Tiempo de inmovilización: 1 h
- Color: gris
- Muy alto poder anticorrosivo
- Conductor eléctrico, incluso con la capa totalmente seca
- Tiempo de secado: 2 a 5 minutos a 20 °C. Sobrepintable luego de 24 horas
- Resistencia a la temperatura: hasta 550 °C

Características:

- Repara y protege las uniones soldadas y remachadas de la carrocería de todo tipo de vehículos. Proporcionando una capa estable de zinc que protege contra la corrosión
- Especialmente indicado en aquellas zonas que no requieran ser pintadas

Presentación

Aerosol 15 oz

IDH

88409



LOCTITE PC 9660 Maxi-coat

Recubrimiento Anticorrosivo



Información rápida:

- Recubrimiento ceroso
- Color: café
- Resistencia a la temperatura: hasta 93 °C

Características:

- Para proteger partes metálicas, maquinaria y equipo
- De larga duración
- Forma una capa protectora a la humedad, aire, ácidos y otros elementos corrosivos

Presentación

Aerosol 16 oz

IDH

209750



2