

ADHESIVOS Y SELLADORES

Fijación de roscas

Pegamento Loctite® 243 Fijación de Roscas

LOCTITE®

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Adecuado para todos los metales, incluidos sustratos pasivos (por ejemplo acero inoxidable, aluminio, superficies galvanizadas)
- ▶ Tolerancia a contaminaciones ligeras de aceites industriales, por ejemplo, aceites de motores, aceites anticorrosión y fluidos de corte
- ▶ Previene el autoaflojamiento de piezas sometidas a vibración, por ejemplo en bombas, cajas de cambio o prensas.
- ▶ Permite el desmontaje con herramientas manuales.

DATOS TÉCNICOS
LOCTITE 243

Tamaño de rosca	Hasta M36
Resistencia funcional después de	2 h
Par de rotura tornillos M10	26 Nm
Intervalo térmico operativo	-55 - +180 °C
Capacidades	10 ml, 50 ml, 250 ml
Equipos	97001, 98414

Pegamento Loctite® 270 Fijación de Roscas

LOCTITE®

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Apropriado para todas las tornillerías metálicas, incluidas superficies de acero inoxidable, aluminio, galvanizadas y revestimientos sin cromo
- ▶ Tolerancia a contaminaciones ligeras de aceites industriales, por ejemplo, aceites de motores, aceites anticorrosión y fluidos de corte
- ▶ Recomendado para la fijación permanente de espárragos en bloques de motor y cuerpos de bombas
- ▶ Utilizar cuando el mantenimiento no requiera un desmontaje habitual.

DATOS TÉCNICOS
LOCTITE 270

Tamaño de rosca	Hasta M20
Resistencia funcional después de	3 h
Par de rotura tornillos M10	33 Nm
Intervalo térmico operativo	-55 - +150 °C
Capacidades	10 ml, 50 ml, 250 ml
Equipos	97001, 98414

Unión instantánea

Pegamento Loctite® 401 Unión instantánea

LOCTITE®

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Uso general
- ▶ Para superficies ácidas tales como cromadas o galvanizadas
- ▶ Para sustratos porosos como madera, papel, cuero, corcho y textil.

DATOS TÉCNICOS
LOCTITE 401

Tiempo de fijación	3 - 10 segundos
Viscosidad	100 mPa-s
Color	Incoloro
Intervalo térmico operativo	-40 - +80 °C
Capacidades	20 ml, 50 ml, 500 ml

Pegamento Loctite® 495 Unión instantánea

LOCTITE®

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Uso general
- ▶ Adhesivo instantáneo de uso general, baja viscosidad. Ofrece adhesión rápida en una amplia variedad de materiales.
- ▶ Es capaz de unir una amplia gama de materiales, incluyendo plásticos, cauchos y metales.
- ▶ También adhiere poliolefinas en combinación con la imprimación LOCTITE 770 o LOCTITE 7239

DATOS TÉCNICOS
LOCTITE 495

Tiempo de fijación	5 - 20 segundos
Viscosidad	30 mPa-s
Color	Incoloro
Intervalo térmico operativo	-40 - +80 °C
Capacidades	20 ml, 50 ml, 500 ml