

## Sellado de roscas

### Pegamento Loctite® 55 Sellado de Roscas

# LOCTITE®



#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sellador de uso general para tuberías y conexiones roscadas
  - ▶ No cura, inmediatamente alcanza la máxima resistencia a presión
  - ▶ Para un sellado rápido, fácil y fiable
- Homologado por WRC, cumple con BS 6920 para agua potable: 0808533.  
Homologación DVGW/KTW para gas y agua potable.  
Ensayado conforme a EN 751-2 Clase ARp y DIN 30660 Certificado según NSF/ANSI, Standard 61.

#### DATOS TÉCNICOS

#### LOCTITE 55

Sustrato a sellar	Metal, plástico o ambos
Tamaño máximo de la tubería	Probado a 4"
Resistencia al desmontaje	Baja
Sellado instantáneo a baja presión	Sí (presión total)
Intervalo térmico operativo	-55 - +130 °C
Capacidades	Hilo de 50 m, 150 m
Equipos	n.a.

### Pegamento Loctite® 542 Sellado de roscas

# LOCTITE®



#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Recomendado para roscas de paso fino, como las que se emplean en Hidráulica, neumática y racorería en general.
- Homologación DVGW para gas (EN 751-1): NG-5146AR0855.

#### DATOS TÉCNICOS

#### LOCTITE 542

Sustrato a sellar	Metal
Tamaño máximo de la tubería	3/4"
Resistencia al desmontaje	Media
Sellado instantáneo a baja presión	No
Intervalo térmico operativo	-55 - +150 °C
Capacidades	10 ml, 50 ml, 250 ml
Equipos	97001, 98414

### Pegamento Loctite® 577 Sellado de roscas

# LOCTITE®



#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sellador de uso general para todo tipo de rocas metálicas de paso grueso.
  - ▶ Ideal para las aplicaciones rápidas a bajas temperaturas, por ejemplo mantenimiento de instalaciones en el exterior.
- P1 NSF reg. nº: 123001. Homologado por DVGW para gas (EN 751-1).  
Homologado por WRC para agua potable (BS 6920): 0711506.

#### DATOS TÉCNICOS

#### LOCTITE 577

Sustrato a sellar	Metal
Tamaño máximo de la tubería	3/4"
Resistencia al desmontaje	Media
Sellado instantáneo a baja presión	Si
Intervalo térmico operativo	-55 - +150 °C
Capacidades	50 ml, 250 ml
Equipos	97002

## Retención

### Pegamento Loctite® 641 Retención

# LOCTITE®



#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Recomendado para piezas que tendrán que ser desmontadas, por ejemplo para la retención de rodamientos en ejes y alojamientos.

#### DATOS TÉCNICOS

#### LOCTITE 641

Holgura diametral	Hasta 0,1 mm
Resistencia necesaria	Media
Resistencia a manipulación	25 min
Intervalo térmico operativo	-55 - +150 °C
Capacidades	10 ml, 50 ml, 250 ml
Equipos	97001, 98414