

ADHESIVOS Y SELLADORES

Sellador de Silicona

Pegamento Loctite® 5900 Formación de juntas

LOCTITE®


CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sellador de silicona monocomponente que vulcaniza a temperatura ambiente (VTA), no migra, no es corrosivo, bajo en volátiles y bajo olor
- ▶ Específicamente diseñado para realizar ensayos de baja presión en línea, antes de que el producto comience a curar.
- ▶ Flexibilidad superior y adhesión que permite el acomodo de uniones en movimiento
- ▶ Las características del Heavy Body proporcionan un sello instantáneo
- ▶ Excelente resistencia al aceite y fluidos de transmisión

DATOS TÉCNICOS

LOCTITE 5900

Tiempo de fijación en acero / Aluminio	15 min / 2,5 mm
Resistencia	Baja
Capacidades	300 ml
Viscosidad en mPa-s	20 - 50
Intervalo térmico operativo	-55 - +200 °C
Resistencia a cortadura en N/mm ²	1,2
Holgura máxima en mm	1

Silibat Neutra Silicona Neutra de uso General

Krafft


ESilicona neutra de bajo módulo, monocomponente para **sellado de cualquier tipo de material de construcción e Industria.**

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Especialmente indicada para la mayoría de los materiales porosos y no porosos utilizados en la construcción e industria. Aluminio anodizado, vidrio, PVC, aceros, cemento, hormigón, etc.
- ▶ Permanentemente flexible
- ▶ Asegura una excelente adhesión sobre materiales porosos y no porosos
- ▶ Produce una total estanqueidad en las juntas
- ▶ Resiste al agua, a los rayos U.V.

DATOS TÉCNICOS

SILIBAT NEUTRA

Aspecto	Pasta isotrópica
Sistemas de reacción	Neutro-oxima (No produce olor)
Resistencia a la temperatura en punta	-50°C a +120°C
Resistencia a la temperatura en continuo	-30°C a +100°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +45°C
Dureza (Shore A)	Min:12 - Típica:15 - Máx:18