



Catalog No.
SM 1301-2



Dichtet Rohrgewindeverbindungen im Haus- und Industriebereich sofort bei der Montage und unabhängig von der Umgebungstemperatur. Es kann ohne Bedenken in Kontakt mit Trinkwasser (warm und kalt), Gas, Druckluft und Industrieölen eingesetzt werden. Überall da einzusetzen, wo früher Dichtungsbänder und Hanf/Pasten verwendet wurden. Loctite 55 ist eine neue, schnellere und vielseitigere Gewindedichtung, die Dichtungsbänder und Hanf/Kitt übertrifft und so die Verbesserungen ermöglicht, die heute von Rohrleitungssystemen gefordert werden. Natürlich erfüllt das Produkt alle gängigen Vorschriften.

Freigaben

Trinkwasser: Loctite 55 erfüllt die Anforderungen der KTW-Empfehlung für Kalt- und Warmwasser und ist entsprechend BS 6920 für Trinkwasser bis 85°C geeignet.
Gas und Wasser: Loctite 55 verfügt über die DVGW-Freigabe, Reg.-Nr. DV-5142AU0166, getestet nach EN 751-2 (Klasse ARp) und DIN 30660.

LOCTITE product pipe-seal 55 is a general purpose threaded pipe sealant. It is a non-curing coated multifilament thread, which is wound from the dispensing package onto the threads of the pipe. The product is supplied in handy containers, which serve for both storage and dispensing purposes. This product has potable water and gas approval (KTW & DVGW, Germany and BS, Great Britain) and provides instant seal immediately after assembly.

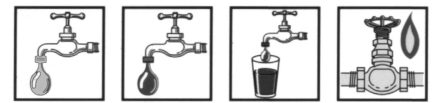
Typical Applications

Sealing threaded components (ISO 7/1) such as pipe couplings and fittings, with either parallel or tapered threads against aqueous and non-aqueous fluids up to a temperature of 130°C. Particularly suitable in situations where threaded assemblies are required to be ready for immediate use and may undergo small readjustment before use. Recommended for use on fittings up to 6" O.D.



Beständig gegenüber: Kaltem und heissem Trinkwasser, Heisswasser, Stadtgas, Erdgas, Flüssiggas im gasförmigen Zustand, Gas-kondensaten, Druckluft und Industrieölen (nicht geeignet für Heizöl und Treibstoffe).

Resistance to cold and hot potable water, hot water, gasoline, natural gas, propane and butane, gas condensates, compressed air and most common industrial fluids.



€	Inhalt	kg
22,35	150 m	0,115

SM 1304

LOCTITE Reparieren mit
Epoxy-Flüssigmetall-Set
Metal repair set

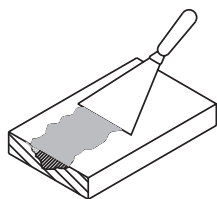
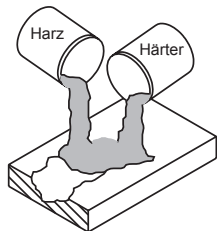


Catalog No.	LOCTITE Nr.	Contents
SM 1304	3475	500



Zum Füllen und Spachteln von Fehlstellen in Metall, Holz, Stein und Keramik. Kann spanabhebend bis zum Gewindeschneiden bearbeitet werden und ist überlackierbar. Die Bezeichnungen in den Klammern sind die neuen LOCTITE-Artikelnummern.

For to fill and spachtel gaps in metal, wood, stone and ceramic. Can be machined, including thread-cutting and can be painted. The new LOCTITE-Catalog No. are in brackets.



Reinigen mit
SM 1306
Clean with

LOCTITE	Inhalt Contents	Metall-Set	Metall-Set
3471 (147ST1)	+ 500 g 52,60 €	Stahl pastös. Das Produkt zum Verspachteln. Hohe Festigkeit, ausgezeichnete Haftung zu anderen Materialien. Für schmale Spalte.	Steel putty. Steel-filled epoxies in putty form cure to a metal-like finish that can be drilled, tapped and machined. You can use it for rebuilding and repairing metal parts.
3472 (147ST2)	+ 500 g 57,10 €	Stahl flüssig. Das Produkt zum Gießen. Hohe Abbildungsgenauigkeit beim Formenbau. Hohe Festigkeit und ausgezeichnete Haftung zu anderen Materialien.	Steel Liquid. Steel filled. Pourable and self-leveling. Epoxy is recommended for casting into hard-to-reach areas, anchoring and leveling, and forming molds and fixtures.
3474 (147ST4)	+ 500 g 52,60 €	Stahl verschleißfest. Für die Reparatur von Gleitflächen, z.B. Wellen, Führungsbahnen, usw.	Superior Metal. Ideal for renewing or protecting surfaces subject to abrasion and harsh environments.
3475 (147AL1)	+ 500 g 62,45 €	Aluminium pastös. Für die Reparatur von Gusslegierungen. Aluminiumfarben.	Aluminium Putty. Similar in properties to Steel Epoxy, Aluminium Epoxy is recommended for rebuilding and repairing aluminium or other non-rusting equipment.
3450 (147 64)	 25 ml 16,15 €	Zwillingsspritze Epoxi-Flüssigmetall. Garantiert automatisch das richtige Mischungsverhältnis. Hohe Festigkeit und ausgezeichnete Haftung auf anderen Materialien.	Steel Liquid is a two component epoxy adhesive wich cures rapidly at room temperature after mixing, metal bonding adhesive which develops high strength. Applications include bonding aluminium window frames and GRP panels.