

SM 1301-2 _____ LOCTITE® 55 Gewindedichtfaden

LOCTITE® 55 Pipe sealing cord



Catalog No.	Length
SM 1301-2	50



Universell einsetzbarer multifilamentar Gewindedichtfaden mit sofortiger Dichtwirkung gegen vollen Druck. Nicht aushärtend, Verbindungen können nach dem Anziehen nachjustiert werden. LOCTITE® 55 wird für das Sichern und Dichten von Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metall und Kunststoff verwendet. Das Produkt erfordert keine Wartezeit für die Aushärtung. Die ideale Wahl für schnelle, einfache und zuverlässige Dichtungen. Nach EN 751-2 Klasse Arp und DIN 30660 getestet.

Freigaben

DVGW/KTW-Freigabe für Gas und Trinkwasser.
Zertifiziert nach ANSI/NSF, Standard 61.

Thread Sealing Cord - immediate full pressure sealing. Allows reliable re-adjustments.

LOCTITE® 55 is designed for sealing of metal and plastic pipes and fittings. It needs no cure time and results in an immediate, full pressure seal. The ideal choice for a quick, easy and reliable seal.

Tested in accordance with EN 751-2 Class Arp and DIN 30660

Agency Approvals / Specifications
DVGW/KTW approval for gas and potable water.

Certified to NSF/ANSI, Standard 61.



Beständig gegenüber: Kaltem und heißem Trinkwasser, Heißwasser, Stadtgas, Erdgas, Flüssiggas im gasförmigen Zustand, Gaskondensaten, 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
50 m	0,115
160 m	0,115

SM 1304 _____ LOCTITE® Reparieren mit Epoxy-Flüssigmetall-Set

LOCTITE® Metal repair set

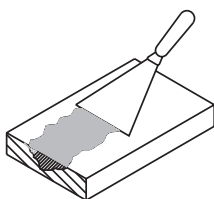
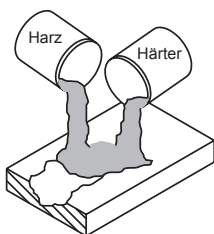


Catalog No.	LOCTITE	Contents
SM 1304	3475	500



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.



LOCTITE	Inhalt Contents	Metall-Set	Metall-Set
3471 (147ST1)	+ 500 g	2K-Epoxyd-Knetmasse, stahlgefüllt, grau. Nach Aushärtung metallähnliches Aussehen. Hohe Festigkeit, ausgezeichnete Haftung zu anderen Materialien. Für schmale Spalte. Einsatzbereich -20°C bis +120°C.	2-part Epoxy repair putty, grey, non-sagging, steel reinforced. It cures to a metal-like finish and can be machined, drilled, tapped or filed. Bonds well to all metal substrates Will not sag or shrink.
3472 (147ST2)	+ 500 g	2K-Epoxyd-Klebstoff, stahlgefüllt, fließfähig, selbstnivellierend. Bau von Formteilen, Vorrichtungen und Prototypen. Reparatur von Gewindeteilen, Röhren und Tanks. Zum Vergießen in schwer zugängliche Stellen.	2-part Epoxy adhesive, steel-filled, pourable, self-levelling. Forms moulds, fixtures and prototypes. Repairs threaded parts, pipes and tanks. Can be cast into hard-to-reach areas.
3474 (147ST4)	+ 500 g	2K-Epoxyd-Klebstoff, mineralgefüllt, hochverschleißfest, bildet eine selbstschmierende Oberfläche, um den Abrieb bei beweglichen Teilen zu reduzieren. Ideal für Metalloberflächen, die unter Reibung stehen.	2-part Epoxy adhesive, mineral-filled, that forms a self-lubricating surface to reduce sliding wear on moving parts. Steel putty, high wear resistant. Ideal for repairing metal surfaces under friction.
3475 (147AL1)	+ 500 g	2K-Epoxyd-Klebstoff, aluminiumgefüllt. Leicht zu mischen, gut formbar. Reparatur von Aluminium-Gussteilen, gerissenen oder verschlissenen Aluminiumteilen und zerstörten Aluminiumgewinden.	2-part Epoxy adhesive, aluminum-filled. Easily mixed and moulded to form odd shapes if required. Repairs aluminum castings, cracked/worn aluminum parts and stripped aluminum threads.
3450 (147 64)	 25 ml	Zwillingspritze 2K-Epoxyd-Klebstoff mit strukturellen Eigenschaften, schnell härtend, gutes Spaltfüllvermögen, hohe Klebkraft. Ideal zum Reparieren und Kleben von Metallteilen.	2-component epoxy, structural bonding, high bond strength. Easy and fast to apply at room temperature. Ideal for repairing and bonding metal parts.



Reinigen mit SM 1306
Clean with

