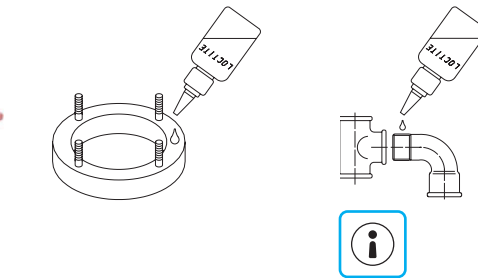


SM 1301-1 _____ LOCTITE® Rohrgewinde- und Flächendichten

LOCTITE® Pipe thread and flange sealing



Catalog No.	LOCTITE	Contents
SM 1301-1	511	50
SM 1301-1	577	50FL



LOCTITE	Inhalt Contents	Inhalt Contents			Info
510	50 ml = FL	300 ml = FL	Flächendichtung , hohe Temperatur- und chemische Beständigkeit. Ideal zum Dichten starrer Metallflansche. Passt sich der Oberflächenrauigkeit bis 0,25 mm an. P1 NSF Reg. Nr.: 123007	Gasketing Product , high temperature and chemical resistance. For metal flanges. Adapts to flange surface irregularities up to 0.25 mm. P1 NSF Reg. No.: 123007	Die flüssige Gewindedichtung ersetzt Hanf, Pasten und PTFE-Bänder. Die Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden.
511	50 ml = FL		niedrigfeste Methacrylat-Gewindedichtung für Metallgewinde bis M80/R3". Weiß bis altweiß, thixotrop. Viskosität von 9.000 bis 22.000 mPa·s, Einsatztemperaturbereich von -55 °C bis +150 °C.	Thread sealant , white to off-white, general purpose, low strength, thixotropic methacrylate, for metal fittings up to M80/R3". Viscosity is 9,000 - 22,000 mPa·s. Temperature range -50C° to +150°C.	These thread sealing products replaces hemp, paste and PTFE-tapes. Teh seal increases when completely cured to withstand the burst pressure of the pipe.
577	50 ml = FL	50 ml = T	Gewindedichtung , mittelfest, zum Dichten metallischer Gewinde. Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke. Hervorragende chemische Beständigkeit. Gesichert gegen Vibrationsbelastungen. NSF P1 Reg. Nr. 123001. DVGW-Freigabe (EN 751-1): DVGW Reg. Nr. NG-5146CQ0312.	Medium-strength, general purpose thread sealant for straight/straight and straight/taper threads and fittings. Fills the space between threaded parts and seals and locks at the same time. NSF P1 Reg. No. 123001 DVGW Approval (EN 751-1): DVGW Reg. No. NG-5146CQ0312	
5331	100 ml = T		Gewindedichtung , niedrigfest. Ideal für warm- und kaltwasserführende Kunststoffgewinde oder Kunststoff/Metall-Kombinationen. WRC-Freigabe (BS 6920) für Trinkwasser: 0706521.	Thread Sealant , low strength. Ideal for use on threaded plastic or plastic/metal fittings carrying hot or cold water. WRC listed, meets BS 6920 for potable water: 0706521. P1 NSF Reg. No.: 123620.	
518	50 ml = KT		Flächendichtung , mittelfest, hervorragende Toleranz für Verunreinigungen. Ideal für Stahl-, Guss- und Aluminiumflansche. Sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck. NSF P1 Reg. Nr. 123758	Gasketing product medium-strength, general purpose - excellent contamination tolerance. Ideal for use on casted iron, steel and aluminum flanges. Gel-type consistency. NSF P1 Reg. No. 123758	Die Anpassungsfähigkeit der flüssigen bzw. pastösen Flächendichtungen von LOCTITE® löst nahezu jedes Dichtungsproblem.
573	50 ml = FL		Flächendichtung , langsam härtend. Herstellung von Flüssigdichtungen auf Flanschverbindungen. Ideal für große, verwindungssteife Flanschverbindungen oder Flansche, deren Montage mehrere Stunden beanspruchen kann.	Gasketing Product , slow curing. Typically used as a form-in-place gasket on rigid flanged connections. Ideal for sealing large, rigid metal flanges or flanges where assembly may take up to several hours.	The liquid and paste flange sealings form LOCTITE® solve most of all problems for sealing of flange faces.
574	50 ml = FL		Flächendichtung , schnellhärtend, hohe Ölbeständigkeit. Hervorragende Wasser- und Glykolbeständigkeit. Ideal für verwindungssteife Metallflansche wie z.B. Gussgehäuse und Pumpen.	Gasketing Product , fast curing, high oil resistance, excellent water and glycol resistance. Ideal for use on rigid metal parts, e.g. cast iron components and pump housings.	
5203	300 ml = KT		Flächendichtung , sehr gut demontierbar, kann als Film abgezogen werden. Für bearbeitete Metallflansche. Für Spaltmaße bis 0,125 mm.	Gasketing product , low strength, for machined metal flanges where easy disassembly is vital. For gaps up to 0.125 mm. Seals close fitting joints.	
5910	50 ml = KT	300 ml = KT	Flächendichtung , niedrigfest, auf Silikonbasis für flexible Flansche mit bearbeiteten Flächen oder Gussflansche (Metall oder Kunststoff). Für Spaltmaße bis 1 mm. Gute Beständigkeit gegen Öle.	Gasketing product , low strength, silicone-based. For use on flexible flanges with machined or cast surfaces (metal or plastic). It is suitable for gaps up to 1 mm. Good resistance to oil.	
5970	50 ml = KT		Flächendichtung , Silikonichtung, gut ölbeständig, dauerelastisch. Für Anwendungen mit starken Vibrationen und Biegespannungen. Zum Ersatz von Kork- und Papierdichtungen an Flanschen und gestanzten Blechteilen.	Gasketing Product , Very good oil resistance, silicone sealant, permanently elastic. Use the device in places where strong vibrations or bends occur. Replacement for cork and paper cut seals on flanges and sheet metal covers.	