LOCTITE - Das Komplettprogramm

Gewinde	dichtungen	(anaero	b)			L@CTITE		
Тур	Тур		Gewinde-	Sofort-	Aushärtege-			
Loctite	Loxeal*	Gebinde			schwindigkeit	Beschreibung		
niedrige Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)								
511/50	18-10/50	50 ml	bis 2"	nein	mittel	Empfohlen für alle Grobgewinde aus		
511/250	18-10/250	250 ml				Metall, bei denen eine langsame Aus-		
						härtung der Gewindedichtung verlangt ist.		
						Anwendungen: z.B. Fittinge, Hähne,		
						Ventile. DVGW zertifiziert		
5331/100		100 ml	bis 3"	ja	schnell	Niedrigfeste, dauerelastische Gewindedich-		
						tung zum Dichten von warm- und kaltwas-		
						serführenden Metall- und Kunststoff-		
						Gewindeverbindungen. Zur Anwendung		
						an Kunststoff-Rohrleitungen in Industrie,		
						Landwirtschaft oder Abwassersystemen.		
						Zugelassen für Gas (DVGW) und Trink-		
						wasser (WRAS)		
mittlere Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)								
542/10	53-14/10	10 ml	bis 3/4"	nein	mittel	Gewindedichtung für hochbelastete Fein-		
542/50	53-14/50	50 ml				gewindeverbindungen aus Metall bis 3/4",		
542/250	53-14/250	250 ml				z. B. Pneumatik- und Hydraulikan-		
						wendungen. Für Anwendungen im		
						Maschinenbau, der Automobilindustrie		
						und an Land- und Baumaschinen.		
						DVGW zertifiziert		
572/50		50 ml	bis 3"	nein	extrem	Empfohlen für alle Grobgewinde aus		
572/250		250 ml			langsam	Metall, bei denen eine langsame Aus-		
						härtung der Gewindedichtung verlangt ist.		
577/50	58-11/50	50 ml	bis 3"	ja	mittel	Zum Sichern und Dichten von Rohrgewin-		
577/250	58-11/250	250 ml				den aus Metall, u.a. für Anwendungen bei		
						niedrigen Temperaturen z.B. für Wartungs-		
						arbeiten im Außenbereich von Industrie-		
						anlagen etc. BAM-Zulassung für den Ein-		
						satz mit Sauerstoff bis 15 bar und +60°C.		
						DVGW zertifiziert bis 2"		
5776/50		50 ml	bis 3"	ja	schnell	Empfohlen für Grobgewinde aus Metall.		
						Besonders für schnelle Verarbeitung bei		
						Wartungsarbeiten im Außenbereich.		
						DVGW zertifiziert		
hohe Festigk	ceit (Temperatu			nax. +15	0°C)			
586/50		50 ml	bis 2"	nein	mittel	Empfohlen für alle Grobgewinde aus		
586/250		250 ml				Metall, bei denen eine langsame Aus-		
						härtung der Gewindedichtung verlangt ist.		





* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1018)

Gewindedichtfaden

Anwendung: Gewindedichtfaden zur Anwendung an Kunststoff- und Metallgewinden. Speziell für Pneumatik-, Hydraulik und Sanitäranwendungen entwickelt. Ersetzt Hanf, Pasten und PTFE-Dichtbänder, härtet nicht aus und bleibt weich und anpassungsfähig (Typ Älternativ zusätzlich: resistent gegen fast alle bekannten Chemikalien, absolut inaktiv) Medien: Typ Loctite: Luft, Trinkwasser (max. 16 bar, max. +85°C), Heißwasser (max. 7 bar, max. +130°C), Gas (max. 5

bar, -20°C bis +70°C), Sauerstoff (max. 20 bar, max. +60°C), Industrieöle

Typ Alternativ: Luft, Trinkwasser, Gas (gasförmig max. 5 bar, flüssig max. 20 bar, -20°C bis +125°C), Propan, Butan, Ammoniak, Wasserstoff, Sauerstoff (max. 30 bar, max. +100°C - gasförmig mit Gleitmittel, flüssig ohne Gleitmittel), Öle, Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Kraftstoffe, Kältemittel, Dampf

Zulassungen: DVGW Gas & Heißwasser, KTW-Empfehlung, WRAS, BAM für Sauerstoff, (Typ Loctite zusätzlich: NSF 61,

Typ Alternativ zusätzlich: ASTM F423 Dampf & Kaltwasser sowie KIWA / GASTEC)

Typ Loctite	Typ Alternativ	Gebinde	Gewinde	Temperaturbereich
55/50		50 mtr.	bis 4"	-20°C bis max. +130°C
55/160		160 mtr.	bis 4"	-20°C bis max. +130°C
	DB 55/175	175 mtr.	bis 4"	-200°C bis max. +240°C





10

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





