

Flächendichtungen

Typ Loctite	Typ Loxeal**	Gebinde	Sofort- dichtheit	max. Spaltbreite	Beschreibung
für verwindungssteife Flansche (Temperaturbereich: -55°C bis +150°C, Typ 510: -55°C bis +200°C)					
573/50 573/250	---	50 ml 250 ml Tube	nein	0,1 mm	Langsam härtende Flächendichtung , ideal für Montagearbeiten, die mehrere Stunden in Anspruch nehmen.
510/50 510/300	---	50 ml 300 ml Kartusche	ja	0,25 mm	Ideal zum Dichten starrer Flansche, wo hohe Chemikalien- und Wärmebeständigkeit gefordert wird.
574/50 574/250	58.14/75 ¹⁾ 58.14/250	50 ml 250 ml Tube	ja	0,5 mm	Geeignet als Flächendichtung für verwindungssteife Metallflansche wie z.B. Gussgehäuse, Pumpen, etc. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl, Wasser/Glycol.
518/50 518/300	58.31/75 ¹⁾ 58.31/250 ³⁾	50 ml 300 ml Kartusche	ja	0,5 mm	Elastische Flächendichtung für mittel- bis hochfeste Verbindungen. Durch seine hochviskose Form ideal für senkrechte Flächen und Überkopfarbeiten . Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl, Wasser/Glycol.
für flexible Flansche (Temperaturbereich: -55°C bis +200°C)					
5910/50 5910/300	---	50 ml 300 ml Kartusche	ja	1 mm	Dauerelastische Flächendichtung geeignet auch für nicht verwindungssteife Flansche , für Kunststoff/Kunststoff und Metall/Kunststoff Verbindungen. Hervorragende Kühlmittel- und Ölbeständigkeit. Aushärtung unter Luftfeuchtigkeit. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl, mittlere Beständigkeit gegen Wasser/Glycol.
5923/117 5923/450	---	117 ml Dose 450 ml Dose	nach Ablüften	0,1 mm	Dauerelastische Flächendichtung. Als Flächendichtung oder zur Optimierung von Feststoffdichtungen . Dünnflüssig, mit Pinsel im Dosendeckel. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl, Wasser/Glycol.

** ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 914 oder fordern Sie diese bei uns an.) ¹⁾ Gebinde 75 ml, ²⁾ Gebinde 250 ml Tube, ³⁾ Gebinde 310 ml

