Tel: +41 44 406 80 11 Fax: +41 44 491 22 11 Email: info@hausammann.com

LOCTITE - Das Komplettprogramm

Schraubensicherungen

LOCTITE.

Tiossige Schildobensicherungen									
Тур	Тур		Gewinde-	Funktions-	Losbrech-				
Loctite	Loxeal**	Gebinde	größe	festigkeit*	moment	Beschreibung			
mittlere Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +180°C)									
H3043560	H304.3503	10 ml	bis M 36	2 Std.	20 Nm	Empfohlen für alle Gewindeverbindungen			
H304,3562	H304.3505	50 ml				aus Metall bis Gewinde M 36. Die Ver-			
H304.3561	H304.3504	250 ml				bindungen sind mit normalem Werkzeug			
						demontierbar. Toleriert geringe ölartige			
						Verschmutzungen.			
hohe Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)									
H304,3569		10 ml	bis M 6	3 Std.	10 Nm	Empfohlen zum nachträglichen Sichern			
H304,3571	H304.3516	50 ml				von Schrauben. Ideal geeignet für			
H304.3570	H304.3515	250 ml				Stellschrauben, Schrauben an Wartungs-			
						öffnungen, Vergaserschrauben etc.			
H304.3566		10 ml	bis M 20	6 Std.	38 Nm	Verbessertes Loctite 270. Empfohlen für			
H304.3568		50 ml				alle Gewindeverbindungen aus Metall,			
H304.3567		250 ml				inklusive passive Materialien , wie z.B.			
						hochlegierter Stahl. Ideal für stark vibra-			
						tions- und schlagbeanspruchte Gewinde-			
						verbindungen, z.B. Stehbolzen an			
						Motoren oder Pumpen etc.			
						DVGW-Freigabe			
H3043563	H322.2376	10 ml	bis M 20	6 Std.	38 Nm	Empfohlen für alle Gewindeverbindungen			
H304,3565	H322.2378	50 ml				aus Metall. Ideal für stark vibrations- und			
H304.3564	H322.2377	250 ml				schlagbeanspruchte Gewindeverbindun-			
						gen, z.B. Stehbolzen an Motoren oder			
						Pumpen etc., Temperaturbereich -55°C			
						his may +180°C			





Sticks

Тур		Gewinde-	Funktions-	Losbrech-				
Loctite	Gebinde	größe	festigkeit*	moment	Beschreibung			
mittlere Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)								
H3078879	19 g	bis M 50	6 Std.	19 Nm	Empfohlen für schwer zugängliche Klebestellen oder Teile, die nicht bewegt werden können. Kein Kleckern und Tropfen. Wirksam bei allen Metallgewinden bis M 50. Die Verbindungen sind mit normalem Werkzeug demontierbar.			
hohe Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)								
H3078880	19 g	bis M 50	24 Std.	25 Nm	Empfohlen für schwer zugängliche Klebe- stellen oder Teile, die nicht bewegt werden können. Kein Kleckern und Tropfen. Wirk- sam bei allen Metallgewinden bis M 50.			



Flächendichtungen LOCTITE

Тур	Тур		Sofort-	max.				
Loctite	Loxeal**	Gebinde	dichtheit	Spaltbreite	Beschreibung			
für verwindungssteife Flansche (Temperaturbereich: -55°C bis +150°C)								
H3043575	H304.3511 ¹⁾	50 ml	ja	0,5 mm	Geeignet als Flächendichtung für verwin-			
H304.3574	H304.3510	250 ml Tube			dungssteife Metallflansche wie z.B.			
					Gussgehäuse, Pumpen, etc.			
					Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl,			
					Wasser/Glycol.			
H3043573	H304.3513 ¹⁾	65 ml	ja	0,5 mm	Elastische Flächendichtung für mittel- bis			
H304.3572	H304.3512 ²⁾	300 ml Kartusche			hochfeste Verbindungen. Durch seine			
					hochviskose Form ideal für senkrechte			
					Flächen und Überkopfarbeiten.			
					Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl,			
					Wasser/Glycol.			
für flexible F	lansche (Temp	eraturbereich: -60	°C bis +20	00°C)				
H304.3577		50 ml	ja	0,3 bis	Dauerelastische Flächendichtung ge-			
H304.3576	H304.3514 ³⁾	300 ml Kartusche		5 mm	eignet auch für nicht verwindungssteife			
					Flansche, für Kunststoff/Kunststoff und			
					Metall/Kunststoff Verbindungen.			
					Hervorragende Kühlmittel- und Ölbestän-			
					digkeit. Aushärtung unter Luftfeuchtigkeit.			
					Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl,			
					mittlere Beständigkeit gegen Wasser/Glycol.			
H304.3578		117 ml Dose	nach	0,1 mm	Dauerelastische Flächendichtung. Als			
H304.3579		450 ml Dose	Ablüften		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

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