

Dichten



FLÄCHENDICHTUNG

Loctite® 518

Anwendungen:

- Empfohlen für verwindungssteife Metall- und Aluminiumflansche.
- P1 NSF Reg. No.: 123758



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
18967	Kartusche	50 ml
51885	Kartusche	65 ml
51845	Kartusche	300 ml

Loctite® 574

Anwendungen:

- Geeignet als Flächendichtung für verwindungssteife Metallflansche wie z.B. Gußgehäuse, Pumpen, etc.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
57447	Flasche	50 ml
22341	Kartusche	250 ml

Loctite® 573

Beschreibung:

- Dichtspalt bis 0,1 mm. Langsame Aushärtung. Leichte Demontage.
- Sehr beständig gegen Belastungen und Vibrationen.



Anwendungen:

- Zur Abdichtung von formstabilen Flanschverbindungen an Getriebe- und Motorgehäusen, Differentialgehäusedeckeln, Lagerdeckeln etc.
- Maximale Spaltfüllung bis 0,1mm. Temperaturbereich -55 bis +150°C.

Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
57328	Flasche	50 ml
57341	Kartusche	250 ml

Loctite® 5910

Anwendungen:

- Zum Ersatz von Feststoffdichtungen an: Verwindungssteifen oder flexiblen Flanschen, Gehäusedeckeln etc.
- Hohe Vibrationsbeständigkeit.
- Kann auch an Kunststoffteilen angewendet werden.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
24826	Kartusche	50 ml
23854	Kartusche	300 ml

Loctite® 5922

Beschreibung:

- Verbessert die Dichtwirkung von alten und neuen Feststoffdichtungen aus Papier, Kork, Filz etc.
- Langsam trocknende Paste.
- Bindet als dauerelastischer, nicht aushärtender Film ab.
- Für Verbindungen geeignet, die demontierbar bleiben sollen. Beständig gegen Benzin, Kerosin, Schmiermittel, heißes und kaltes Wasser, Gefrierschutzmischungen, schwache Säuren, Laugen und Dampf
- Temperaturbeständigkeit -55 bis +200°C.
- Beständig gegen hohen Druck.
- Für Motor und Getriebe.



Anwendungen:

- Für Abdichtung von Flanschen mit alten und neuen Feststoffdichtungen.
- Ideal für alle Reparaturmontagen.

Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
29807	Tube	60 ml
31209	Kartusche	200 ml

Loctite® 5926

Silikon Blau RTV

Beschreibung:

- Dauerelastische Silikondichtung zum Abdichten von Flächen jeder Form und Größe in kürzester Zeit.
- Beständig gegen Öle, Getriebeflüssigkeiten, Wasser und Gefrierschutzmittel
- Temperaturbeständigkeit -60°C und +250°C
- Beständig gegen hohen Druck



Anwendungen:

- Für Deckel und Flansche an Motoren, Ölwanne, Wasserpumpen, Hydraulikgeräten, Diesel- und Benzinmotoren, landwirtschaftlichen Geräten.

Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
30102	Tube	60 ml
18923	Kartusche	100 ml
29203	Kartusche	310 ml

Dichten

Dichten



GEWINDEDICHTUNG

Loctite® 55 Gewindedichtfaden

Beschreibung:

- Zur Anwendung an Kunststoff- und Metallgewinden, speziell für den Heizung und Sanitärbereich.
- Loctite® 55 ersetzt Hanf, Pasten und PTFE-Bänder.
- Freigaben: DVGW-Prüfzeichen DV-5142 AU 0166 (Prüfgrundlagen DIN 30660, EN 751-2), KTW-Empfehlung, BS 6920.
- Certified to ANSI/NSF Standard 61.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
32560	Rolle	150 m
37470	Rolle	50 m

Loctite® 511

Beschreibung:

- Einkomponentiges, niederfestes, anerobes Dichtungsmaterial.
- Das Produkt härtet unter Luftabschluss und gleichzeitig enganliegenden Metallflächen schnell aus.

Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
24016	Tube	50 ml
51130	Flasche	50 ml
51150	Flasche	250 ml

Loctite® 542

Beschreibung:

- Gewindedichtung für hochbelastete Feingewindeverbindungen aus Metall an Hydraulik- und Pneumatikanlagen.

Anwendungen:

- Für Anwendungen im Maschinenbau, der Automobilindustrie und an Land- und Baumaschinen.
- DVGW-Freigabe (Reg.Nr. NG-5146 AR 0855).
- Getestet nach EN 751-1.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
54223	Tube	10 ml
54234	Flasche	50 ml
54242	Flasche	250 ml

Loctite® 561

Beschreibung:

- Geeignet bei schwer erreichbaren Verklebungen oder Teilen, die nicht bewegt werden können.
- Empfohlen für alle groben Metallgewinde, die demontiert werden müssen.

Anwendungen:

- Ideal für viele Anwendungen der Industrie, inklusive chemischer Anlagen, Abwassertechnik und im Automobilbereich.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
38302	Stick	19 g

Loctite® 577

Beschreibung:

- Mittelfeste Rohrgewindedichtung für Metallgewinde.

Anwendungen:

- Geeignet u.a. für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen z.B. für Wartungsarbeiten im Außenbereich von Industrieanlagen etc.
- DVGW-Freigabe (Reg.Nr. NG-5146 AR 0621).
- Getestet nach EN 751-1.
- P1 NSF Reg. No.: 123001
- WRC Approval 0302507



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
57739	Tube	50 ml
18945	Flasche	50 ml
57767	Flasche	250 ml

Loctite® 5331

Anwendungen:

- Empfohlen zur Anwendung für Kunststoffgewinde, Metall/Metall- und Kunststoff/Metall-Kombinationen.
- Mit KTW-Empfehlung für Gas und Trinkwasser, DVGW-Freigabe (Reg.Nr. NG-5146 AR 0618).
- Getestet nach EN751-1.
- P1 NSF Reg. No.: 123620

Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
23872	Tube	100 ml

Diese Kurzbeschreibung soll nur der ersten Orientierung dienen.

Ausführliche Produktbeschreibungen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie dem jeweiligen Technischen Merkblatt oder der Produktinformation. Eine Eignung des Produktes kann nur durch praxisnahe Eigenversuche für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke bestimmt werden.