

Aktion

Gültig bis 31. März 2023

HABERKORN

Flächendichtung 518, mittelfest

Selbstformende Dichtung, die Flanschen perfekt über einen langen Zeitraum abdichten und somit das Entweichen von Flüssigkeiten oder Gasen verhindert. Sehr gute Haftung auf Aluminium.

EINSATZBEREICH

- verwindungssteife Metallflansche
- Flächendichtungs- und Dichtungsanwendungen

VORTEILE/AUSFÜHRUNGEN

- tropft nicht, ideal für Überkopf-Arbeiten
- sichtbar unter UV-Licht
- lösungsmittelbeständig
- schmierstoffbeständig
- sofortige Dichtwirkung
- nach Aushärtung beständig gegen hohe Drücke
- verhindert Korrosion zwischen den Flanschen

ANWENDUNGEN/HINWEISE

- Freigabe NSF P1
- Oberflächen sollten fettfrei, sauber und trocken sein
- Aushärtung erfolgt unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus

MATERIAL

- chemische Basis aus Dimethacrylatester
- Viskosität 500.000 bis 1.000.000 mPa·s
- rot
- thixotrop, gelartig

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbeständigkeit	-55 °C bis +150 °C
Klebspalt max.	0,25 mm
Handfestigkeit auf Stahl	25 min
Aushärtezeit/Endfestigkeit	24 h
Inhalt	50 ml
Gebinde	Kartusche

LOCTITE

Preis/Stk.

AKTION

€ 23,10
statt € 38,10

Teile-Nr. 161479



Flächendichtung SI 5910, niedrigfest

Ölbeständige, flexible Silikon-Flächendichtung, ideal für Anwendungen mit starken Vibrationen und Biegebelastungen, speziell geeignet für flexible Flanschabdichtungen und gestanzten Blechteilen, auch für Kunststoff- und lackierten Teilen.

EINSATZBEREICH

- Ölwannen
- Gehäuse
- gestanzte Blechteile
- Kfz-Werkstätten
- Metallflanschen
- Flächendichtungs- und Dichtungsanwendungen

VORTEILE/AUSFÜHRUNGEN

- hervorragende Ölbeständigkeit
- beständig gegen starke Relativbewegungen zwischen den Teilen

ANWENDUNGEN/HINWEISE

- Oberflächen sollten fettfrei, sauber und trocken sein
- luftfeuchtigkeitshärtend

MATERIAL

- chemische Basis aus Oxim-Silikon
- schwarz

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbeständigkeit	-55 °C bis +200 °C
Inhalt	50 ml
Gebinde	Kartusche
Extrusionsrate	500 g/min.
berührungstrockene Oberfläche	40 min.

LOCTITE

Preis/Stk.

AKTION

€ 7,80
statt € 14,40

Teile-Nr. 115960



Gewindedichtung 542, mittelfest

Flüssiger Klebstoff, der Zwischenräume im Gewinde anaerob aushärtet und das Entweichen von gasförmigen und flüssigen Medien verhindert.

EINSATZBEREICH

- sichern und dichten
- für Rohrgewindeverbindungen
- für Hydraulikrohre
- alle üblichen Metalle

VORTEILE/AUSFÜHRUNGEN

- geringfügig öltolerant
- kein Lösen durch Vibration und Stoßbelastungen
- verhindert Korrosion im Gewinde
- kein Kriechen, Schrumpfen oder Verstopfen von Anlagen
- ersetzt Dichtbänder, sowie Hanf oder Paste

ANWENDUNGEN/HINWEISE

- Freigabe/Zulassung DVGW
- Freigabe/Zulassung WRAS
- Oberflächen sollten fettfrei, sauber und trocken sein
- Verbindungen können voll ausgehärtet bis zum Berstdruck der meisten Rohrleitungen abdichten
- Aushärtezeit ist abhängig vom Klebspalt/Werkstoff (aktiv oder passiv) und Temperatur

MATERIAL

- chemische Basis aus Dimethacrylatester
- Viskosität 400 bis 800 mPa·s
- braun, flüssig (unausgehärtet)

TECHNISCHE DATEN

max. Gewindegröße	M 26/R3/4"
Temperaturbeständigkeit	-55 °C bis +150 °C
Losbrechmoment	15 Nm
Aushärtezeit/Endfestigkeit	6 h
Typ	542
Inhalt	50 ml
Gebinde	Flasche

LOCTITE.

Preis/Stk.

AKTION

€ 31,80
statt € 49,50

Teile-Nr. 183587



Gewindedichtung 577, mittelfest

Flüssiger Klebstoff, der Zwischenräume im Gewinde anaerob aushärtet und das Entweichen von gasförmigen und flüssigen Medien verhindert.

EINSATZBEREICH

- sichern und dichten
- für Rohrgewindeverbindungen
- alle üblichen Metalle

VORTEILE/AUSFÜHRUNGEN

- sichtbar unter UV-Licht
- tropft nicht, ideal für Überkopf-Arbeiten
- kein Lösen durch Vibration und Stoßbelastungen
- verhindert Korrosion im Gewinde
- kein Kriechen, Schrumpfen oder Verstopfen von Anlagen
- ersetzt Dichtbänder, sowie Hanf oder Paste

ANWENDUNGEN/HINWEISE

- Freigabe NSF P1
- Freigabe/Zulassung DVGW
- Freigabe/Zulassung WRAS
- Oberflächen sollten fettfrei, sauber und trocken sein
- Verbindungen können voll ausgehärtet bis zum Berstdruck der meisten Rohrleitungen abdichten
- Aushärtezeit ist abhängig vom Klebspalt/Werkstoff (aktiv oder passiv) und Temperatur

MATERIAL

- chemische Basis aus Dimethacrylatester
- Viskosität 16.000 bis 33.000 mPa·s
- gelb
- thixotrop, gelartig

TECHNISCHE DATEN

max. Gewindegröße	M 80/R3"
Temperaturbeständigkeit	-55 °C bis +180 °C
Losbrechmoment	33 Nm
Aushärtezeit/Endfestigkeit	6 h
Typ	577
Inhalt	50 ml
Gebinde	Flasche

LOCTITE.

Preis/Stk.

AKTION

€ 22,40
statt € 37,30

Teile-Nr. 125660



Impressum Aktionspreise exkl. MwSt., gültig bis 31. März 2023, solange der Vorrat reicht. Auf Aktionspreise können keine weiteren Rabatte gewährt werden. Für Satz- und Druckfehler sowie Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Alle Rechte vorbehalten. Verwendung von Texten und Abbildungen bzw. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Alle Lieferungen erfolgen aufgrund unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB). © Haberkorn GmbH – Wolfurt 2023.

Haberkorn GmbH
haberkorn.com

6961 Wolfurt
T +43 5574 695-0

6063 Rum/Innsbruck
T +43 512 24400-0

9500 Villach
T +43 4242 42038-0

1030 Wien
T +43 1 74074-0

4060 Leonding
T +43 7229 687-0

8055 Graz
T +43 316 287082-0

HABERKORN