

Hylomar

Dauerplastische Universal Dichtung

Bleibt plastisch mit hoher Adhäsion, hält dynamischen Belastungen wie z.Bsp. Vibrationen, stand.
Hohe Temperaturbeständigkeit von – 50 ° C bis 250° C (bis 300° C zeitlich begrenzt)
Beständig gegen fast alle Medien, insbesondere Öle, Gase, Wasser, Brems- und Hydraulikflüssigkeiten.

Der grosse Unterschied zu anderen Dichtmitteln liegt in den dauerplastischen Eigenschaften, welche jederzeit eine unproblematische Demontage ermöglichen. Hylomar ist zudem überlackierbar und silikonfrei.
WICHTIG: Vor dem Verbinden muss Hylomar 10 min. abgelüftet werden.

Die Einsatzbereiche sind: Motoren- und Fahrzeugbau (Automobil- und Traktorenbau), Luftfahrt, chemische und petrochemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Maschinen- und Gerätebau, Turbinen in Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerken und vielen anderen Anwendungen.

Hylomar wird von den namhaften Maschinen- und Automobilbauern eingesetzt, wie auch zum Beispiel in nuklearen Anlagen.

Hylomar ist in folgenden Varianten erhältlich.

Hylomar M – für normale Dichtflächen, das meist verwendete
neu: Trinkwasserzertifizierung nach „KTW“

Hylomar L – dünnflüssig, besonders ideal für Planteile und sehr glatte Oberflächen

Hylomar H – für raue Dichtflächen



Hylomar	Gebinde	Artikelnummer
Typ M	Tube à 80 ml	63.03.1
	Kartusche à 300 ml	63.03.11
	Durapress à 200 ml	63.03.12
	Dose à 800 ml	63.03.13
Typ L	Tube à 80 ml	63.03.2
Typ H	Tube à 80 ml	63.03.3
	Kartusche 300 ml	63.03.31

Hylomar-Spray

Geeignet zum Aufbringen an Dichtungen (z.B. Papierdichtungen, Tesnit, BlueGard, etc.)

Gebinde	Artikelnummer
Spray à 200 ml	63.03.15



Marston Cleaner

Mit dem Marston Cleaner werden die Dichtflächen sauber, öl- und fettfrei und das Auftragen des neuen Dichtmittels ist sofort möglich.

Schnelle und einfache Handhabung für porentiefe Reinigung. Sauberes Ablösen einer verbrauchten Dichtung.

Gebinde	Artikelnummer
Spray à 400 ml	63.03.4
Dose à 1 Liter	63.03.41



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

Marston

Dauerplastische Universal Dichtung

Bleibt plastisch, keine Rissbildung bei Extrembelastung. Universeller Einsatz bei Metall und Kunststoff. Sicheres Abdichten vom Flächen und Rohrverschraubungen. Leichte Demontage, schon nach 15 Min. voll belastbar, keine Korrosion. Unbegrenzt lagerfähig, sparsam im Verbrauch.

Beständig gegen **Öle, Fette, Treibstoffe**, Wasser, Gas, Frostschutzmittel, u.v.a
Thermischer Einsatzbereich von -55° C bis +270° C (kurzfristig bis +300° C)
Enthält keine Isocyanate.

Norm: KTW, DVGW DIN EN 751-2, NSF P1

Gebinde	Artikelnummer
Tube à 80 ml	63.03.5
Kartusche à 300 ml	63.03.6
Dose à 800 ml	63.03.7



Loctite Flächendichtung 510

Bei gut passenden Teilen; max. Spalt 0.25 mm; schwer demontierbar, temperaturbeständig bis +200°C

Gebinde	Artikelnummer
Flache à 50 ml	63.25.510



Loctite Silikondichtmasse 5926 + 5920

Hält auf fast allen Unterlagen, dauerelastisch und zäh, temperaturbeständig **blau**: -60°C bis +260°C, **Kupfer**: -55°C bis +350°C, beständig gegen: Öle, Brems- und Hydraulikflüssigkeit

Gebinde	Loctite Nr.	Artikelnummer
blau Tube à 40 ml	5926	63.02.1
kupfer Tube à 80 ml	5920	63.02.21



Loctite 5923 Flüssigdichtmasse

Für Motoren und Getriebe. Für die Abdichtung von Flanschen mit alten und neuen Feststoffdichtungen, als Flächendichtung oder zur Optimierung von Feststoffdichtungen. Ideal für Reparaturmontage. Niederviskoses Produkt. Bis +200° C temperaturbeständig. Wird mit dem Pinsel im Dosendeckel aufgetragen.

Gebinde	Artikelnummer
Büchse à 117 ml	54.59.231
Büchse à 450 ml	54.59.234



Dirko-Dichtmasse

Die dauerelastische kaltvulkanisierende Dichtmasse auf der Basis von Silikonkautschuk. Zur Abdichtung von bearbeiteten oder unbearbeiteten Flächen, die grössere Bewegungen unterliegen können.

Anwendungsbereiche: Motoren, Ölwanne, Getriebe, Wasserpumpen, Maschinen, etc.
Beständig gegen Wasser, Seewasser, Fette, Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Reinigungsmittel und Chemikalien.

Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +180°C

Gebinde	Artikelnummer
Tube à 100 g	63.04.1
Kartusche à 310 g	63.04.2



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

Montagepasten

MD-Kupferpaste

Hochtemperaturpaste für alle Trennvorgänge. Temp. Bereich von -30°C bis +1300° C Hohe Druckbeständigkeit, optimaler Korrosionsschutz, witterungs- und wasserbeständig.

Gebinde	Artikelnummer
Büchse à 500 g	63.40.026

Loctite Anti Seize 8009

Metallfreies Anti-Seize-Schmiermittel mit Graphit und Kalziumfluorid.
Verhindert Festfressen, Verschleiss und Korrosion temperaturbeständig bis +1300° C

Gebinde	Artikelnummer
Dose 450 ml	54.11.2

Fette

Typ	Gebinde	Artikelnummer
Kugellagerfett /Mehrzweckfett Diamant temperaturbeständig bis 130° C	Büchse à 750 g	54.41.075
	11 kg	54.41.11
Kugellagerfett / Mehrzweckfett Diamant	Patrone	54.42.1
Graphitpaste Diamant Montagepaste/Schmiermittel, Korrosionsschutz temperaturbeständig bis 130° C	750 ml	54.46.400
	Tube à 80 ml	54.46.080
Lebensmittelhahnfett Weiss temperaturbeständig 0 °C bis +50 °C Wasserbeständig, gutes Haftvermögen	Dose à 70 ml	54.47.11
	Dose à 250 ml	54.47.14
Silikonfett Diamant Typ 1 Schmiermittel und Isolierpaste für Ventile, Hähne, Gelenke, etc. Temperaturbeständig -45 bis +200 °C	Dose à 80 g	54.48.1
	Tube à 80 g	54.48.2
	Dose à 1 Kg	54.48.3
DIAMANT Silikonfett Typ 2 Für Trinkwasserarmaturen . Temperaturbeständig -40 bis +200 °C Geprüft nach DVGW. Für Brauereien, Getränkeindustrie	Tube à 25 g	10.0017
	Tube à 75 g	10.0118
DIAMANT Silikonfett Typ 2 (Neu auch als Dose)	Dose à 600g	10.0119
Spezial-Armaturenfett ALM Mehrzweckfett (UDSA) für die Nahrungsmittelindustrie . z.B. für Armaturen, Lagerschmierung temperaturbeständig: -20 - +120°C	Tube à 65 g	54.51.01
	Kartusche à 400 g	54.51.02
DIAMANT TEF-EP-Fett mit PTFE Lagerfett und zum schmieren von Edelstahlschrauben, -20 bis +140°C	Dose à 200g	54.52.01



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

Loctite

Befestigungs-, Sicherungs- und Dichtungsmittel; bleibt flüssig, solange es an der Luft ausgesetzt ist, härtet aus, wenn es zwischen zwei Metallflächen eingeschlossen ist. stoss- und vibrationsfest; rost-, chemikalien- und lösungsmittelbeständig.

Nr.	Beschreibung	Inhalt	Artikel-Nr.
222	Schraubensicherung, niedrigfest leicht lösbar, ermöglicht Justierung der Schrauben	10 ml 50 ml	63.25.2221 63.25.2225
243	Schraubensicherung, mittel zur Sicherung und Dichtung von Gewinde-Verbindungen; mit normalen Werkzeugen lösbar	10 ml 50 ml	63.25.2431 63.25.2435
270	Schraubensicherung, stark wie 243 aber schwerer lösbar, auch für Stehbolzen	50 ml	63.25.270
5331	Gewinde-Dichtung Zum Dichten und Sichern von Kunststoffgewindeverbindungen von kalt- und warmwasserführenden Kunststoffrohren empfohlen. Dieses Produkt härtet durch Luftfeuchtigkeit bei Umgebungstemperatur zu einer niedrigsten, dauerelastischen Dichtung gegen Kalt- und Warmwasser aus	100 ml	63.25.5331
542	Gewinde-Dichtung Zum Dichten und Sichern von hydraulischen, pneumatischen und Wasserleitungen bis 3/4" Gewinde; mit normalen Werkzeugen lösbar, SVGW zugelassen. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen	50 ml	63.25.542
577	Gewinde-Dichtung Anwendung wie 542, aber bis 3" Gewinde; schnell härtend	50 ml	63.25.577
638	Fügeverbindung extra stark Zur Befestigung von Lagern, Buchsen, Bolzen; auf Zug und dynamisch belastbar; max. Spiel: 0.25 mm; schwer demontierbar	50 ml	63.25.638
641	Fügeverbindung, mittel Wie 638; max. Spiel 0,1 mm, leicht demontierbar	50 ml 10 ml	63.25.641 63.25.6411
648	Fügeverbindung, hochfest Wie 638; max. Spiel 0,15 mm, temperaturbeständig bis +200°C	50 ml	63.25.648
7063	Universalreiniger Spray	400 ml	63.25.706
7200	Dichtstoffentferner Spraydose	400 ml	63.05.1



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

MD-MS Polymer-Montage-Kleber

Einsatzgebiete:

Automobilbereich, Kühlschranksindustrie, Schifffahrtsindustrie, Caravanbau, viele Bereiche im Haushalt, Traktorenbau, Motoren- und Elektroindustrie, Turbinen- und Kernkraftwerke, Maschinen- und Getriebebau, Lebensmittelindustrie, Bergbau, Chemische- und petrochemische Industrie, Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke u.v.a.

- frei von Isocyanat und Silikon
- **überlackierbar** und **überstreichbar**
- dauerelastisch
- **Nass auf Nass anwendbar**
- UV-, wetter-, wasser- und chlorbeständig
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- schnelle Durchhärtung
- **Temperaturfest von -40°C bis + 100°C**, kurzzeitig bis 120°C



Gebinde	Farbe	Artikelnummer
Kartusche à 290 ml Für Pistole	weiss	63.40.031
	schwarz	63.40.032
	grau	63.40.033
	transparent	63.40.034

Montage-Klebstoff MD-MK 3000

mit sofortiger Anfangshaftung.

Einsatzgebiete:

Verkleben von Metallen, von Holz und Kunststoffen mit-, untereinander. Karosserie, Blechverarbeitung, Möbelindustrie, Apparatebau, Klimatechnik, Dachdeckerhandwerk, Yacht/Bootsbau, Fahrzeugbau, Fensterbau, Verklebung Von Holz, Stein, Styropor, etc, Bereiche, in denen Silikon nicht zu verarbeiten ist. Montage von Wand- und Deckenbekleidungen im Innenbereich, Lärmschutzplatten, Wärmedämmplatten aus Polyurethan oder Polystyrol (EPS/XPS), Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänke, Türschwellen sowie Gipsornamente usw.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Klebstoffen ist es mit HXLO-MK 3000 möglich, auch schwere Teile wie Steine, Holz, Fliesen und Metalle an Decken und Wände ohne Nachgeben und Abrutschen zu verkleben.

Ersetzt die herkömmlichen Befestigungen – Schrauben, Nieten, oder Schrauben.

- geruchlos
- beständig gegen Witterung, UV-Strahlung, Wasser, Chlor, usw.
- schnell, einfach und kostengünstiges Verbinden von Werkstoffen
- frei von Isocyanat und Silikon
- **überlackierbar** und **überstreichbar**
- dauerelastisch und universell einsetzbar
- **Temperaturfest von -40°C bis + 100°C**, kurzzeitig bis 120°C



Gebinde	Artikelnummer
Kartusche à 290 ml, weiss	63.40.030

Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

MD-SIL Silikon-Dichtmasse

Einsatzgebiete:

Automobilbereich (für Stirnraddeckel, Getriebe, Scheinwerfer, Rückleuchten, Türverkleidung, Windschutzscheiben, etc.), Kühlschranksindustrie, Schifffahrts-Industrie, Caravanbau, Viele Bereiche im Haushalt, Traktorenbau, Motoren- und Elektroindustrie, Maschinen- und Getriebebau, Lebensmittelindustrie, Bergbau, Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke, etc.

Die hochwertige Einkomponenten-Silikon-Dichtung vulkanisiert bei Raumtemperatur. Optimale Durchhärtungsgeschwindigkeit (3 mm/24 H), Sparsam im Verbrauch, einfache Verarbeitung,

- **Temperaturfest von -60°C bis + 230°C**

Gebinde	Artikelnummer
200 ml Kartusche, Aluminium	63.07.200



Silikonkitt Wikosil-color

Der Wikosil-color Silikonkitt ist universal einsetzbar und ab einer Kartusche in jeder Farbe erhältlich.

Universell einsetzbarer, dauerelastischer Silikon-Dichtstoff zum Kleben und Abdichten. Natursteinverträglich und anstrichfreundlich bis an die Fuge. Ab einer Kartusche in jeder produzierbaren RAL- oder NCS-Farbe erhältlich. Bei speziellen Farben bitte, um eine Anfrage per E-Mail. Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +160 °C



Gebinde	Farbe	Artikelnummer
Kartusche à 310 ml für Pistole	weiss	63.06.010
	grau	63.06.011
	transparent	63.06.012
	schwarz	63.06.013

Kartuschenpistole H40 Spezial

Für alle 310 ml Kartuschen

Typ	Artikelnummer
Forbo H 40 Special	63.07.1



Kartuschenpistole Convoy

Für alle 310 ml Kartuschen

Typ	Artikelnummer
Convoy gelb	63.07.3



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

Sekundenkleber

Typ	Beschreibung	Gebinde	Artikelnummer
Loctite 401 Universell	<ul style="list-style-type: none"> Schnelle Aushärtung und Fixierung beim Kleben der verschiedenen Werkstoffe. Für poröse und saugende Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Gewebe. Für saure Oberflächen, z.B. bei chromatisierten oder galvanisierten Teilen. 	Flasche à 20 g	63.44.401
Loctite 406 Kunststoffe & Elastomere	<ul style="list-style-type: none"> Hervorragende Aushärtezeit und Haftkraft auf Kunststoffen und Elastomeren. Für Gummi und Elastomere, einschl. EPDM, NBR, SBR, Nitril. Für schwer klebbare Werkstoffe wie PE, PP, PTFE. 	Flasche à 20 g	63.44.406
Loctite 480 Schlag- und stossfest	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Beständigkeit gegen Schlag- und Stossbelastungen; hohe Schälfestigkeit. Gute Chemikalien- und/oder Feuchtigkeitsbeständigkeit. Geeignet für das Kleben von Kunststoffen, Elastomeren und Metallen Temperaturbeständig bis +100 °C 	Flasche à 20 g	63.44.454
MD-glue Typ 111	Für die hochfeste Verklebung von Metallen sowie Kunststoffe-Kombinationen. Für sehr viele Materialien	Flasche à 3 g	63.44.6
MD-gel	Sekundenkleber in Gel Form. Verklebung von: Metall, Holz, Leder, Gummi und Kunststoff mit- und untereinander. Geeignet für poröse Materialien.	Tube à 3 g	63.40.027
Loctite 3090 Spaltfüllend	<ul style="list-style-type: none"> Innovative zwei-komponenten Technologie. Zuverlässig und schnell unter allen Bedingungen. Einzigartig hohes Spaltfüllvermögen bis 5 mm. Schnelle Aushärtung von Klebstoffüberschüssen 	Tube à 10 g	63.44.3090
Loctite Aktivator T 7471	Spraydose zur Oberflächenvorbereitung	Dose à 150 ml	63.25.7471
Loctite 770 Primer Cyanacrylat	Primer zur Vorbehandlung der Klebeflächen. Speziell geeignet, um schwer zu klebende Kunststoffe oder Elastomere (z.B. Silikon) in Verbindung mit Loctite 406 zu verkleben.	Flasche à 10 g	63.44.770



Erweitertes Loctite-Sortiment auf unserer Website ersichtlich.

Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

Geistlich

Universal-Kontakt-Klebstoff

Ideal für schnelle und saubere Verklebungen, bei denen es auf hohe Klebkraft ankommt.

Klebt Leder, Gummi, Textilien, Papier, Holz, Glas, Porzellan, Metall usw.

Nicht geeignet für Polystyrolschaum.

Temperaturbest.: -30 °C bis ca. +70 °C



Gebinde	Artikelnummer
Tube à 120 g	63.40.140
Büchse à 850 g	63.40.100

Metall-Kontaktkleber Wärmefest

Zum Verkleben von flexiblen Materialien mit Metallen aller Art, mit Ausnahme von Kupfer und Kupfer-Legierungen. Nicht geeignet für Polystyrolschaum.

Wärmebeständig bis ca. +100°C.



Gebinde	Artikelnummer
Tube à 120 g	63.40.150

Geistlich PVC-Kontaktklebstoff

Nahezu transparenter Klebstoff zum Verkleben von Hart- und Weich-PVC auf sich Selbst, sowie auch Leder, Gummi, Gewebe, Papier, usw. Nicht geeignet für Polystyrolschaum.

Beständig gegen: Wasser, Fette, Mineralöle, Alkohol, sowie verdünnte Säuren und Laugen.

Temperaturbest.: -20° C bis +60° C

Gebinde	Artikelnummer
Tube à 42 ml	63.43.1



Zweikomponenten-Klebstoff SC 4000

Zweikomponenten-Klebstoff auf Basis Polychloropren. Für grossflächige Verbindungen, Gummi-Gummi, Gummi-Gewebe, Gummi-Metall, Gewebe-Gewebe. Aufgrund seiner kurzen Kontaktklebezeit ist SC 4000 auch hervorragend für das Verkleben von Gummibahnen unter Spannung geeignet (Radien und Kleinteile). Achtung, nur zusammen mit Härter E40 verwenden. Giftklasse 5.

Temperaturbereich: -40° C bis +125°C

Gebinde	Artikelnummer
SC 4000 Dose à 500 g	63.21.52
Härter E40 zu SC 4000 à 20g	63.09.96
Primer PR 300 für SC 4000 1Kg	63.21.2406



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

MD Sprühkleber

Löst die kleinen Klebprobleme in den Bereichen KFZ, Handwerk Modellbau, Do-it-yourself, Hobby und Haushalt, klebt dauerhaft und zuverlässig Papier, Teppich, Holz, Kork, Textilien, Gummi und Kunststoff.



Gebinde	Artikelnummer
Spray à 400 ml	64.40.140

Loctite Double Bubble Epoxid-Klebstoff

Der Loctite Double Bubble ist durch die kleine Gebindegrösse, perfekt um unterwegs kleine Reparaturen durchzuführen.

Dieser Epoxid-Klebstoff ist eine effektive Reparaturlösung für eine Vielzahl von Materialien, hat nach 5 min Handfestigkeit und eignet sich für schnelle Klebungen zwischen kleinen Teilen.

Temperaturbeständig: -55° bis +100°C

Verarbeitungszeit: 3 min

Aushärtezeit: 24h

Farbe: transparent

Gebinde	Artikelnummer
5 x 3g	63.25.94973



Loctite 2-K Reparaturmassen / Epoxy-Flüssigmetall

Mit Loctite Epoxy-Flüssigmetall sind Reparaturen und die Nachbildung von beschädigten Metallteilen möglich.

ist ideal zum Reparieren und Kleben von Metallteilen, entwickelt eine hohe Klebkraft und ist einfach und schnell mit der Dosierspritze zu verarbeiten.

Temperaturbeständig: -55° bis +100°C

Verarbeitungszeit: 1 - 6 min

Handfest in 15 min

Eignung: Metall

Gebinde	Artikelnummer
25ml	63.25.3450



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

schmieren, pflegen

Typ	Gebinde	Artikel-Nr.
Der Alleskönner-Multispray	Spray 100 ml	64.10.BR0.10TS
BRUNOX Turbo-Spray Ist Schmiermittel, Kriechöl/Rostlöser, Korrosionsschutz, Reinigungsmittel und Kontaktspray, d.h. das perfekte Wartungs-Spray . Enthält kein Teflon, Graphit und Silikon. Jedes verharzen wird so ausgeschlossen. Neutral gegenüber lackierten Flächen, Gummi, Holz etc.(keine Fleckenbildung) Temperaturbereich von -55°C bis 125°C, kurzzeitig bis 160°C.	Spray 500 ml mit Power-Click	64.10.BRO.50TSP
	Kanister 5 l	64.10.BR5.00TS
	Kanister 20 l	64.10.BR20.00TS
	Fass 200 l	64.10.BR200.00TS
Zahnradfett- / Universalfettspray Hochleistungs-Schmierfett, für offene Getriebe, Drahtseile, Lager und Zahnräder, wasserbeständig, temperaturbeständig bis +80° C	Spray 400 ml	54.23.1
MD Teflonspray farbloses Schmier-, Gleit- und Trennmittel für Metall, Gummi, Kunststoffe. Temperaturbereich: -50° bis +260° C	Spray 400 ml	64.40.170
MD Keramik- + Anti-Seize-Spray Special-Longlife Hochleistungs-Schmiermittel mit Hightech-Eigenschaften. Temperaturbereich -40°C bis +1400°C. Druckbeständigkeit bis 220 N/mm ² . Für hochbeanspruchte Lager und Gleitflächen; Verhindert Festfressen und Kaltverschweissen durch Reibung, Verschleiss und Korrosion	Spray 400 ml	64.40.060
MD Silikonspray öl-, fett- und lösungsmittelfreies Schutz-, Gleit-Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle auch im Lebensmittelbereich .	Spray 400 ml	64.40.150
PARA Weissöl Schmierstoff für den Lebensmittelbereich . Geruchs- und geschmacksneutral, farblos, silikonfrei. Temperaturbereich: -15° bis + 120° C	Spray 400 ml	54.50.01
BRUNOX Lubri Food Lebensmittelecht Schmierstoff, Korrosionsschutz, Kriechöl und Reinigungsmittel. Geeignet für gelegentlichen, technisch unvermeidbaren Kontakt mit Lebensmitteln, ist NSF H1 registriert (N° 136783) .	Spray 100 ml	64.10.BR0.10LF
	Spray 400 ml	64.10.BR0.40LF
	Kanister 5 l	64.10.BR5.00LF



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

Kette, Korrosionsschutz, Versiegelung, Rostumwandler

Typ	Gebinde	Artikel-Nr.
MD Kettenpflegespray Vollsynthetischer, transparenter und dünnflüssiger Kettenpflegespray, Langlaufschmierung -15°C bis + 250°C	Spray 400 ml	64.40.130
BRUNOX LUB + COR (IX 50) High-Tec Schmierung & Korrosionsschutz Hochwertiges Schmiermittel , für Witterung ausgesetzte Maschinen und Gerätschaften, für Antriebe, Seile, Winden, Ketten, Kranbahnen, Tore, etc. für Überwinterung in feuchten Räumen. Bis -41° C einsetzbar. Kein Auswaschen-, „allwetterfest“ Das einzige wintertaugliche Kettenschmiermittel. Stark haftender Korrosionsschutz (dickflüssig) für, lange Zwischenlagerung von Halbfabrikaten, Überseetransporte im Open-Top-Container.	Tube 100 ml	64.10BR50IX0.1
	Spray 400 ml	64.10.BR50IX0.4
	Kanister 5 l	64.10.BR50IX5.0
	Kanister 20 l	64.10.BR50IX20.0
BRUNOX IX 100 Korrosionsschutz-Versiegelung Stark haftender, bienenwachsartige, aushärtende Korrosionsschutz-Versiegelung. Für langanhaltenden Komplett-Schutz für Neufabrikate vor dem Einsatz, Dauer ca. 2 Jahre	Spray 300 ml	64.10.BR100IX0.3
	Kanister 5 l	64.10.BR100IX5.0
	Kanister 20 l	64.10.BR100IX20.0
BRUNOX Epoxy Rostsanierer Seine Vorteile sind: Ist mit handelsüblichen Decksystemen verträglich, dringt ca. 7-10 mal tiefer in die Rostporen ein als herkömmliche Rostumwandler, hinterlässt keine Pinselspuren, ist unbeschränkt lagerbar, enthält keine Schwermetalle und keine mineralische Säuren.	Spray 400 ml	64.10.BR0.40EP
	Kanne 1 l	64.10.BR1.00EP
	Kanister 5 l	64.10.BR5.00EP
MD Zinkspray schnelltrocknender, kathodischer Korrosionsschutz mit hervorragender Langzeitwirkung für Metalle. 90 % Zink im Trockenfilm / hitzebeständig bis + 500° C	Spray 400 ml	64.40.160



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

kühlen, lecksuch, montage, reinigen, div. Anwendungen

Typ	Gebinde	Artikel-Nr.
MD Kältespray Zur vielseitigen Verwendung für schnelle Unterkühlung von Industrie- und Produktionsmaschinen mit Langzeiteffekt, zum kurzfristigen Vereisen von Wasserleitungen, zum kurzfristigen Schrumpfen von Metall, zur Abkühlung von überhitzten Motorenteilen. Sofortige Unterkühlung auf -65° C, nicht leitend.	Spray 400 ml	64.40.110
Loctite Rostlöser „Eis“ Löst mit Schockfrost-Effekt festgefressene Teile, schmiert gleichzeitig. - 43° C	Spray 400 ml	54.11.5
MD Lecksuchspray zu Aufspüren undichter Stellen in Druckluft- und Gasanlagen oder Flüssigkeitsleitungen. Kleinste Leckstellen werden sofort durch Schaumbildung angezeigt. Nicht brennbar.	Spray 400 ml	64.40.100
Grafit – Montagespray (trocken) Verhindert Korrosion, Festbrennen, Verschleiss. Druckbeständigkeit bis 2300 kp/cmp ³ temperaturbeständig -180° C bis +1'200° C	Spray 400 ml	54.28.2
MD Universalschnellreiniger Hochkonzentrierter Reiniger für alle Wartungs- und Montagearbeiten. Entfettet und entharzt. (Aceton-Basis)	Spray 400 ml	64.40.120
RAPID Universal-Reiniger (Mild) Wohlriechender Schaumreiniger für Maschinen, Werkstatt- u. Fahrzeugpflege. Entfernt Schmutz, Öl, Fett, Teer und organische Rückstände von Glas, Kunststoff, Gummi, Chrom, Lacke und Metalle. Kann auch als Bildschirmreiniger einsetzen.	Spray 500 ml	54.50.02



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

ResQ-tape Reparaturband

Das ultimative Reparaturband für unzählige Einsatzmöglichkeiten.
Ein Muss im Handwerkerkoffer oder bei Besitzern von Booten und Campingbussen.

Material: 100% Silikon

Einsatzgebiet: Das ResQ-tape Reparaturband ist zur Not-Reparatur von Schläuchen, Leitungen und Anderem bei Fahrzeugen, Booten, in der Landwirtschaft, Industrie, und im Sanitär Bereich geeignet.

Beständigkeit: gegen Kraftstoffe, Öle, Säuren, Lösungsmittel und Salz

Druckbeständigkeit: bis 12 bar

Isolationswirkung: bis 12000 Volt

Temperaturbest: -60° bis +200°C

Abmessung	Artikelnummer	
3.65m x 25mm x 0.5mm	schwarz	63.18.20
3.65m x 50mm x 0.5mm	schwarz	63.18.22
3.65m x 25mm x 0.5mm	transparent	63.18.20
3.65m x 25mm x 0.5mm	rot	63.18.20
3.65m x 50mm x 0.5mm	rot	63.18.22
3.65m x 25mm x 0.5mm	weiss	63.18.20
3.65m x 25mm x 0.5mm	orange	63.18.20
3.65m x 25mm x 0.5mm	blau	63.18.20
3.65m x 25mm x 0.5mm	gelb	63.18.20
3.65m x 25mm x 0.5mm	grün	63.18.20
3.65m x 25mm x 0.5mm	grau	63.18.20



Klebspachtel

Die Klebspachtel sind in verschiedenen Grössen und Zahnngen erhältlich.
Die Klebspachtel sind zum gleichmässigen Verteilen von verschiedenen Klebern geeignet.

Art	Breite (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
Klebspachtel klein	180	102	63.42.11
Klebspachtel gross	200	102	63.42.10



Streumittel X73 Ice Remover / Enteiser / Streusalz-Ersatz

Dieses Streumittel aus Kalziumchlorid ist eine hocheffiziente und **umweltfreundliche** Alternative zu Streusalz, Sand und Splitt.
Eignet sich auch um vereiste Leitungen frei zu machen.

Vorteile:

- bis -40°C einsatzfähig (Streusalz ist ab -7°C wirkungslos)
- bleibt während ca. 24h wirksam
- mehrfach höhere Tauwirkung gegenüber Streusalz
- geringere Korrosion an Metall und Aluminium
- für Pflanzen und Tiere ist X73 Ice-Remover unbedenklich

Dosierung: 5 - 10 g/m²

EMPA-geprüft: Nr.255 192, Giftklassefrei CH BAG 68178



Art	Gewicht	Artikelnummer
X73 Ice-Remover, Sack	22.5 kg	69.20.10
X73 Ice-Remover, Eimer	12 kg	69.20.12

Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.

Dicht- und Schmierstoffe, Reinigungs-, Pflege- und Trennmittel sowie Verschleiß- und Korrosionsschutzprodukte sind wichtige Helfer bei Produktion, Reparaturen, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten. Kaum ein Arbeitsbereich in Industrie und Handwerk kommt ohne sie aus.

Viele heute auf dem Markt erhältliche Systeme sind oft nur noch für ganz spezielle Anwendungen bestimmt. Je reichhaltiger und vielfältiger die Welt der verfügbaren Artikel von flüssig bis hochviskos ist, desto mehr spielt die Wahl des richtigen Produktes für den jeweiligen Zweck eine entscheidende Rolle.

Durch unser grosses Liefernetzwerk können wir viele der gewünschten und gesuchten Produkte beschaffen.

Gerne sind wir behilflich, fragen Sie uns ruhig an, wir offerieren gerne das gesuchte Originalprodukt oder prüfen eine Alternative.

Chemisch Technische Begriffe mit Bezug auf Kleber oder Schmierstoffe

Ablüftzeit: Zeitspanne welche zwischen Klebstoffauftrag und Verbindung der Teile eingehalten werden muss.

Adhäsion: Haltefestigkeit des Klebstoffes an einer Werkstoffoberfläche

Aushärtung oder Abbindung: Die Verfestigung des Klebstoffes durch physikalische und/oder chemische Vorgänge

Beständigkeit: Verhalten bei bestimmten Einflüssen oder Bedingungen

Diffusion: Wanderung von Flüssigkeiten oder Gasen durch poröse Stoffe

Elastizität: Dehnbarkeit

Ergiebigkeit: Verbrauch in kg/m² oder g/cm² Fläche

Fingerprobe: Prüftest bei Kontaktklebern. Soll klebrig sein aber keine Fäden mehr bilden.

Härter: Zusatzmittel zur Verbesserung der Klebeigenschaften aufgrund chemischer Vernetzung

Primer: Vorstreichlösung zur Verbesserung der Haftung auf einer Werkstoffoberfläche

Schälfestigkeit: Festigkeit gegen Kräfte, die nur auf eine dünne Linie am Ende der Klebeverbindung wirken

Tropfzeit: Verarbeitungszeitraum bei Mehrkomponenten-Klebstoffen

Verdünner: Lösungsmittelgemisch zur Veränderung der Viskosität

Viskosität: Fließfähigkeit, nicht fließende, pastenförmige Produkte werden als standfest bezeichnet

Wärmefestigkeit: Festigkeit bei erhöhter Temperatur

Zweikomponentenkleber: Reaktionskleber, der durch Mischung von zwei Komponenten (Binder und Härter) chemisch vernetzt.

Zugfestigkeit: Festigkeit gegen Kräfte, die senkrecht zur Klebeschicht wirken

Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.