



Warten und Pflegen



PRIMER/AKTIVATOREN

Loctite® 770 Primer

Anwendungen:

- Primer zur Anwendung mit Loctite Sofortklebstoffen.
- Speziell geeignet für die Verklebung von schwer verklebbaren Kunststoffen.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
77010	Flasche	10 g
770705	Set	300 g

Loctite® 7239 Primer

Anwendungen:

- Universeller Primer, geeignet zur Anwendung an allen industriellen Kunststoffen zur Haftverbesserung der Sofortklebstoffe.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
34873	Flasche	4 ml

Loctite® 7240 Aktivator

Beschreibung:

- Lösemittelfreier Aktivator zur Beschleunigung der Aushärtung auf passiven Oberflächen wie rostfreiem Stahl, Aluminium oder passivierten Metallen.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
34882	Pumpspray	90 ml

Loctite® 7458 Aktivator

Beschreibung:

- Minimiertes Ausblühen nach dem Aushärten bei gleichzeitiger Optimierung der Klebefestigkeit.
- Geruchsarm.



Anwendungen:

- Empfohlen für alle Einsatzbereiche, in denen eine schnelle Aushärtung und ästhetische Gesichtspunkte eine große Rolle spielen, wie etwa bei der Herstellung oder Reparatur von Lautsprechern und Gehäusen von Elektrogeräten, wo eine saubere und gleichmäßige Klebefuge wichtig ist.

Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
35305	Dose	500 ml

Loctite® 7649 Aktivator

Beschreibung:

- Zur einseitigen Benetzung bei inaktiven Werkstoffen und zur Beschleunigung der Klebstoffaushärtung.

Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
16850S	Set	500 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.



REINIGER

Loctite® 7039 Kontaktreiniger

Beschreibung:

- Greift Isolationslacke nicht an.
- Feuchtigkeitsverdrängend, hinterläßt einen wasserabweisenden Film.

Anwendungen:

- Zur Reinigung von Kontakten, Potentiometern, Relais, Sicherungen und Anschlußklemmen.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
26525	Spraydose	400 ml

Loctite® 7063 Schnellreiniger

Beschreibung:

- Zur Teilereinigung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen.
- Lüftet schnell und rückstandsfrei ab.
- Ideale Oberflächenvorbereitung von Klebeflächen.



Anwendungen:

- Kann an Metallen, Glas, Gummi, den meisten Kunststoffen sowie lackierten Oberflächen verwendet werden.

Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
25424	Spraydose	150 ml
24783	Spraydose	400 ml
25457	Pumpflasche	400 ml

Loctite® 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner

Beschreibung:

- Entfernt ausgehärtete Dichtungen und Klebstoffe von den meisten Oberflächen innerhalb von 10 bis 15 Minuten.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
31034	Spraydose	400 ml

Loctite® 7840 Universalreiniger

Beschreibung:

- Biologisch abbaubar, lösemittelfrei, ungiftig und nicht brennbar, mit Wasser verdünnbar.
- Entfernt Fett, Öl, Schneidöl und Werkstattdschmutz.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
31041	Sprühflasche	400ml
31049	Behälter	5 l

Loctite® 7850 Handreiniger

Beschreibung:

- Natürlicher Handreiniger aus Zitruschalenextrakten, mineralölfrei, mit wichtigen Hautpflege-substanzen.
- Biologisch abbaubar.
- Ohne Wasser verwendbar.
- Entfernt festsitzenden Schmutz, Fett und Öl.
- Hinterläßt einen angenehmen Geruch.
- Dermatologisch getestet.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
29598	Flasche	400 ml
29621	Flasche	3 l

Loctite® 7855 Handreiniger

Beschreibung:

- Entfernt Farbe, Harz und Klebstoff.
- Biologisch abbaubar, ungiftig.



Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
31031	Flasche	400 ml
31030	Flasche	1,75 l

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.



Warten und Pflegen



WEICON Anti-Seize



Unterschiedlichste Einflussfaktoren, wie z.B. Feuchtigkeit oder Reibung, führen immer wieder zu Korrosionsschäden, Festfressen und Verschleiß an Maschinen und Anlagen. Aufwendige Reparatur- und Wartungsarbeiten mit erheblichen Kosten sind die Folge. Ein sicherer Schutz von Werkstücken und Konstruktionen aus Stahl und anderen Metallen ist daher für den rationellen und wirtschaftlichen Betrieb technischer Anlagen unerlässlich.

WEICON Anti-Seize schützt vor:

- Korrosion – Festfressen – Verschleiß
- stick-slip-Erscheinungen
- Oxidation und Passungsrost
- elektrolytischen Reaktionen („Kaltverschweißen“)

Anti-Seize

WEICON Anti-Seize besteht aus ausgewählten, feinst vermahlenden metallischen Festschmierstoffen und einem hochwertigen Syntheseölgemisch. Diese Kombination hat sich seit vielen Jahrzehnten bei einer Vielzahl von Anwendungen mit Materialien aus Stahl, Eisen oder Gusseisen in allen Industriebereichen weltweit bewährt. (Temperaturbereich: -180°C bis +1.200°C)

Anti-Seize „High-Tech“

WEICON Anti-Seize „High-Tech“ ist metallfrei* und werkstoffneutral und bietet auch bei solchen Metallkombinationen optimalen Schutz gegen elektrolytische Reaktionen (Kaltverschweißen). WEICON Anti-Seize „High-Tech“ ist besonders dann geeignet, wenn metallhaltige Pasten elektrolytische Reaktionen hervorrufen können, nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen und metallhaltige, dunkle Produkte aus optischen Gründen nicht eingesetzt werden sollen oder dürfen. (Temperaturbereich: -40°C bis +1.400°C)

*unter 0,1%

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
je nach Type	Pen-System	30 g
je nach Type	Pinsele	120 g
je nach Type	Pinsele	500 g
je nach Type	Kartusche	400 g
je nach Type	Dose	450 g
je nach Type	Dose	1 kg
je nach Type	Dose	1,8 kg
je nach Type	Dose	5,0 kg
je nach Type	Dose	10,0 kg
je nach Type	Dose	20,0 kg
je nach Type	Spraydose	400 ml

Allround Lubricants

Auch im heutigen „High-Tech Zeitalter“ sind Probleme durch Reibung und Verschleiß in vielen Industriebereichen an der Tagesordnung. Aufwendige Reparaturen, längere Stillstandszeiten, kürzere Wartungsintervalle und geringere Lebensdauer von Maschinen/Anlagen sind die Folge und verursachen jährlich enorme Kosten.



Allround Lubricant Hochleistungsfette wurden speziell auf diese hohen Anforderungen hin entwickelt. Sie schützen nachhaltig vor Reibung und Verschleiß und ermöglichen daher:

- extrem lange Nachschmierintervalle
- erhöhte Funktionssicherheit der Maschinen- und Produktionsanlagen und Verminderung der Wartungs-/Reparaturarbeiten
- verbesserte Wirtschaftlichkeit



AL-H

Geruchs- und geschmacksneutrales Hochtemperaturfett für die Lebensmitteltechnik. Temperaturbereich: -40°C bis +160°C.

Geeignet für:

- Wälzlager, Gleitlager, Gelenke
- Spindeln, Keilwellen
- Linearführungssysteme bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten

Anwendungsgebiete:

Alle Schmierstellen in der Brauerei- und Getränkeindustrie, in Großschlachtereien und Konservenfabriken, bei Nahrungsmittel- und Tiefkühlkostherstellern, Kaffeeröstereien, Großküchenbetrieben u.v.a.



AL-F

Allround-Hochleistungsfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern und für alle Fettschmierstellen auch in der Lebensmittelindustrie. Temperaturbereich: -30°C bis +120°C.

Geeignet für:

- Wälz- und Gleitlager
- Gelenke
- Hebel, Gleitführungen, Spindeln, Keilwellen, Nockenwellen, offene Getriebe, Schneckengetriebe

Anwendungsgebiete:

Maschinen der Textil- und Bekleidungsindustrie, Elektro- und feinmechanische Geräte sowie Maschinenelemente in Molkereien, Brauereien, Großschlachtereien, Großküchenbetrieben etc.

AL-M

Langzeitfett mit MoS₂

Haftstarkes und hochdruckbeständiges Langzeitfett mit MoS₂. Reibung und Verschleiß werden langanhaltend reduziert. Temperaturbereich: -20°C bis +160°C.

Geeignet für:

- Wälz- und Gleitlager
- Gelenke, Hebel, Gleitführungen Spindeln, Nocken- und Keilwellen, Federn
- offene Getriebe (z.B. Zahnkränze)
- Schneckengetriebe bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten

AL-W

Spezialschmierstoff und Korrosionsschutz auch für Unterwasser-Anwendungen. Wirksamer Schutz vor aggressiven Flüssigkeiten im maritimen Bereich und in Nassbetrieben. Temperaturbereich: -25°C bis +80°C.

Geeignet für:

- Wälz- und Gleitlager
- Gelenke, Hebel, Gleitführungen, Spindeln
- Schneckengetriebe, Ketten und Drahtseile bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten
- Wälz- und Gleitlager in Wasserpumpen, Schleusentoren, KFZ-Waschanlagen

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
je nach Type	Kartusche	400 g
je nach Type	Dose	1 kg
je nach Type	Eimer	5,0 kg
je nach Type	Eimer	20,0 kg



Bio-Fluid

Bio-Fluid ist ein harz-, säure- und lösemittelfreies, wasserhelles und medizinisch reines Schmieröl, ist geruchs- und geschmacksneutral, temperaturbeständig von -25°C bis +120°C, und wurde speziell zur Verwendung in der Nahrungsmittel-, Getränke-, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie entwickelt. Bio-Fluid ist kriechfähig sowie waserabweisend.

Anwendungsgebiete:

- Schmierung und Pflege von Präzisionsmechanismen in der Lebensmitteltechnologie
- als Sprühöl für Produktionsmaschinen
- als Schmierstoff an Abfüllanlagen
- überall dort, wo ein gelegentlicher, technisch unvermeidbarer Kontakt mit Lebensmitteln nicht auszuschließen ist.

H1 Zulassung für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln.

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
11600500	Spraydose	500 ml



Zink-Spray

WEICON Zink-Sprays bieten schnell-trocknenden, kathodischen Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung für alle Metalloberflächen. WEICON Zink-Spray „spezial hell“ ist im Farbton der Feuerverzinkung angeglichen.

Anwendungsgebiete:

- als hochwertige Rostschutzgrundierung
- zum Beschichten von Schweiß-/ Bohrstellen
- als Zwischenschicht beim Punktschweißen
- überall dort, wo Metall vor Korrosion geschützt werden muss



Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung / Farbe	Inhalt
11000400	Zink-Spray zinkgrau	400 ml
11001400	Zink-Spray „spezial hell“	400 ml



Aluminium-Spray A-100 und A-400

Die Aluminium-Sprays enthalten Aluminiumpigmente mit einem Reinheitsgrad von <> 99,5 % und bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz für alle metallischen Oberflächen bis + 800°C.

Anwendungsgebiete:

- in der Kälte- und Lüftungstechnik
- an Feuerungsanlagen
- an Rohrleitungen und Maschinengehäusen
- im Dekorationsbereich

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
11050400	A-100 – abriebfest	400 ml
11051400	A-400 – hochbrillant	400 ml



Edelstahl-Spray

WEICON Edelstahl-Spray ist eine korrosions- und witterungsbeständige und effektvolle Oberflächenbeschichtung mit hoher Chemikalienbeständigkeit. Kurzzeitig temperaturbeständig bis +300°C.

Anwendungsgebiete:

- zum Ausbessern beschädigter Edelstahlteile im Außenbereich, witterungsbeständig
- zur optischen Aufwertung von Glas, Holz, Stein, Keramik und den meisten Kunststoffen für Dekorationszwecke

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
11100400	Edelstahl-Spray	400 ml



Sprühreiniger S

Speziell zur Vorbehandlung aller zu verklebenden Metallteile. Reinigt ebenso Glas, Keramik und viele Kunststoffe. Lüftet rückstandsfrei ab.

Anwendungsgebiete:

- Entfettung und Reinigung fast aller Oberflächen
- Vorbehandlung zur Grundierung und Lackierung

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
11202500	Sprühreiniger S	500 ml



Dicht- und Klebstoffentferner

WEICON Dicht- und Klebstoffentferner löst und beseitigt schnell und mühelos Dichtungs- und ausgehärtete Klebstoffreste sowie Lacke und Farben auch an senkrechten Flächen.

Anwendungsgebiete:

- löst alle Arten von Dichtstoffresten
- entfernt zuverlässig Ölkohlerückstände, Farben und Lacke
- beseitigt Öle, Harze, Fette und Teer

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
11201400	Dicht- und Klebstoffentf.	400 ml



Rost-Schock

Der „chemische Schraubenschlüssel“ WEICON Rost-Schock löst in Sekunden festgerostete Verschraubungen aller Art. Seine sekundenschnelle Wirkung beruht auf seiner 2-fach-Funktion: Die spezielle Zusammensetzung der Wirkstoffe erzeugt auf dem korrodierten Werkstück einen „Kälteschock“.

In die durch diese Kälteschrumpfung geschaffenen kleinsten Zwischenräume dringt WEICON Rost-Schock durch seine hohe Kapillarwirkung tief ein. Dort löst er in Sekunden die Rostkristalle und hebt so die Verbindung zwischen den Rostschichten auf.

Anwendungsgebiete:

- Kfz-Instandhaltung und -Reparatur
- Bau- und landwirtschaftliche Maschinen
- Schifffahrt, Ölförderindustrie
- Kraftwerke und chemische Industrie
- Schwerindustrie und Bergbau

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
11151400	Rost-Schock Spray	400 ml



Metal-Fluid

Universelle Metall-Pflege

Neues, hochwirksames Produkt für Pflege, Schutz und Reinigung von matten und polierten Metalloberflächen im Innenbereich. Metal-Fluid ist ein vorbeugender Schutz von neuen Metallteilen, hinterlässt einen grifffesten und glänzenden Schutzfilm Metal-Fluid ist silicon-, öl- und lösemittelfrei und wirkt antistatisch.

Eigenschaften:

- pflegt, schützt und reinigt Metall, Keramik, Holz, Glas und Kunststoffe
- NSF-registriert
- geruchsneutral

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
11580400	Spraydose	400 ml
15580700	Handsprüher	500 ml
15580005	Flüssigwirkstoff, Kanister	5 l
15580010	Flüssigwirkstoff, Kanister	10 l
15580030	Flüssigwirkstoff, Kanister	30 l



W 44 T Hochleistungs-Pflege- und Wartungsprodukt
Für alle Anwendungen in der Industrie, Werkstatt, Haushalt und Hobby.

Anwendungsgebiete:

- löst festgefressene Verschraubungen
- verdrängt Feuchtigkeit
- beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche
- hinterlässt einen langhaftenden Film

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
11251400	Spraydose	400 ml
15251005	Flüssigwirkstoff, Kanister	5 l
15251010	Flüssigwirkstoff, Kanister	10 l
15251030	Flüssigwirkstoff, Kanister	30 l



Top-Lub

Synthetischer, transparenter Haftschrämierstoff für die dauerhafte Schmierung von hochbeanspruchten Mechanikteilen aller Art. Besonders haftfest und druckbeständig, kriechfähig sowie wasserabweisend. Temperaturbeständig von -40°C bis +200°C.

Anwendungsgebiete:

- Bolzen, Zahnräder und Schneckengetriebe
- Maschinenteile, Gelenke und Kupplungen
- Rollen und Kugellager, Federpakete

Lieferung

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt
11510400	Top-Lub Spray	400 ml