

Schmierpasten



EURO-LOCK® Produktinformation 2009

Für technische und sicherheitstechnische Informationen fordern Sie bitte unsere Technischen und Sicherheitsdatenblätter an. Die im Katalog enthaltenen Daten wurden nach bestem Wissen erstellt. Sie dienen lediglich unverbindlichen Informationszwecken und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen, alle hier aufgeführten Produkte und Methoden daraufhin zu prüfen, ob sie den vom Anwender gewünschten Zweck erfüllen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden. Dabei können die Daten dieses Katalogs als Grundlage verwendet werden. Jedoch kann für die Daten sowie für Resultate, die der Anwender erzielt, keine Haftung übernommen werden, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können und wir nicht die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Anwender kennen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Anwender die alleinige Verantwortung. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutz von Eigentum und Personen trägt der Anwender.

Gültig ab 1. Januar 2009. Mit Erscheinen dieser Produktübersicht verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

© Nachdruck, Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung durch die Firma **EURO-LOCK®**.

EURO-LOCK® GmbH

Nordweststraße 3 • D-59387 Ascheberg • Telefon: (+49)-25 93 / 95 887-0 • Telefax: (+49)-25 93 / 95 887-29
E-mail: info@euro-lock.de • Internet: www.euro-lock.de

EURO-LOCK®-Schmierpasten gibt es mit den verschiedensten Zusätzen als MOS2-, Grafit-, Weisse, Aluminium- und Kupferpasten. Sie werden eingesetzt zum Einpressen von Gleitlagerbuchsen und Wälzlagerringen, zum Aufpressen von Zahn- und Kettenrädern, zur Schmierung von Führungen, Gelenken und Gewinden. Sie sind die ideale Montagehilfe in den verschiedensten Bereichen der Fertigungstechnik, der Petrochemie, Kraftwerke u.v.m.

EURO-LOCK®-Schmierpasten sind **temperaturstabil bis zu +1400°C**.



Weißes Bremsschutzspray

Hochtemperatur- und hochdruckbeständig. Verhindert bei vorbeugendem Einsatz Korrosion im Bremsbereich und Quietschgeräusche bei Trommelbremsanlagen. Extrem haftfest und beständig gegen Wasser, Laugen sowie Säuren.

Temperaturbeständig bis +1200°C.

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 275	400 ml Spraydose	15



HT-Schraubenpaste

Schmier- und Trennmittelpaste für Schraubverbindungen, die extrem hohen Temperaturen, starkem Druck und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Für den Einsatz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen.

Temperaturbereich: bis +1250°C.

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 410-500	500 g Dose	10
LOS 410-1000	1 kg Dose	6



Bohrfutter-Paste

Für Einsteckwerkzeuge an Hydraulik-, Pneumatik- und Bohrhämmern sowie für jede Art von Spannwerkzeugen an Werkzeugen oder anderen Maschinen. Durch eine verminderte Reibung wird die Lebensdauer der Werkzeuge deutlich verlängert. Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser sowie Säuren und Laugen. **Temperaturbeständig -30°C bis +1200°C.**

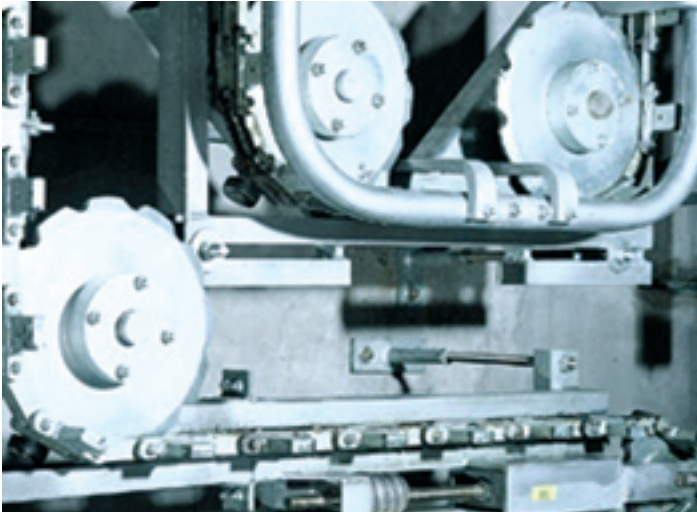
Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 415	400 ml Spraydose	15
LOS 415-500	500 g Dose	10
LOS 415-1000	1 kg Dose	6



Anti-Seize Kupferpaste

Zur Schmierung, Trennung und als Korrosionsschutz bei thermisch hochbelasteten Verbindungsstellen. **Temperaturbereich bis +1150°C.** Gegen Festbrennen von z. B. Schraubverbindungen an Auspuffkrümmern, für heiße Gleitflächen und Lager, an Bohrstangen, Zahnrädern, Ventilen usw.

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 420	400 ml Spraydose	15
LOS 425-50	50 g Pen	50
LOS 425-100	100 g Tube	25
LOS 425-500	500 g Dose	10
LOS 425-1000	1 kg Dose	6



Schrauben-Montagepaste

Goldfarbener Metallcompound mit niedrigem Reibwert, guter Wasser- und Korrosionsbeständigkeit, guten Abdichteigenschaften und guter Wärmeleitung. Zur Schmierung von heißen Schraubverbindungen, Bolzen, Stiften, Gleitflächen, Lagern, Auspuffrohren u.v.m.

**Temperatureinsatzbereich
-30°C bis +1100°C.**

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 428-500	500 g Dose	10
LOS 428-1000	1 kg Dose	6



Anti-Seize Thermo-Paste

Silberfarbige Hochtemperaturpaste. Gute Wasserbeständigkeit. Guter Korrosionsschutz. Verhindert Festbrennen und Festrosten. Temperaturbeständigkeit von -180°C bis +1200°C. Zur Schmierung von heißen Schraubverbindungen und Gewinden, wie Zahnradern, Ventilen in Kraftwerken oder der Petrochemie.

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 430	400 ml Spraydose	15
LOS 435-50	50 g Pen	50
LOS 435-100	100 g Tube	25
LOS 435-500	500 g Dose	10
LOS 435-1000	1 kg Dose	6



HT-Schraubenpaste Plus

Schützt vor Festbrennen und Korrosion. Extrem druck- und temperaturbeständig. Ideal bei Edelstahlschrauben, die hohen Temperaturen und/oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind sowie zum Schmieren von hochbelasteten Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen und für heiße Lager und Gleitflächen.

Temperaturbereich bis +1400°C.



Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 440-500	500 g Dose	10
LOS 440-1000	1 kg Dose	6

Weißer Hochtemperaturpaste

Schmier- und Trennmittelpaste. Schützt gegen Festfressen bei aggressiven Medien. Optimale Dichtwirkung durch gute Trenneigenschaften. Hoher Korrosionsschutz. Besonders geeignet bei geringen Gleitgeschwindigkeiten und/oder oszillierenden Bewegungen und zum Trennen temperaturbeanspruchter Gewindeverbindungen.

Temperaturstabil bis +1350°C.



Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 460-500	500 g Dose	10
LOS 460-1000	1 kg Dose	6



Anti-Seize Ceramic-Paste

Weißer, metallfreie Paste zur Schmirung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art. Trennmittel für temperaturbeanspruchte Gewindeverbindungen. Hochwirksam gegen Festbrennen und zuverlässiger Schutz gegen Korrosionsschäden.

Temperaturstabil bis +1400°C.

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 470	400 ml Spraydose	15
LOS 475-50	50 g Pen	50
LOS 475-100	100 g Tube	25
LOS 475-500	500 g Dose	10
LOS 475-1000	1 kg Dose	6



MOS₂ Hochleistungs-Schmier- und Montagepaste RAPID

Hochdruckbeständige MOS₂-Paste zur Schmirung höchst- und höchsttemperaturbelasteter Gleitstellen. Es dient auch als Einlauf- und Montagepaste bei extremen Belastungen, wie hohe Drücke und hohe Temperaturen. Der enthaltene Festschmierstoff MOS₂ schützt vor Einlaufschäden und verleiht gute Notlaufeigenschaften. RAPID vermindert Reibung und Verschleiß, die Montage und Demontage von Schrauben-,

Bolzen- und ähnlichen Verbindungen wird erleichtert oder durch RAPID erst ermöglicht. **Temperatureinsatzbereich -35°C bis +450°C** (unter Luftabschluss oder im Vakuum bis +1000°C)

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 478-500	500 g Dose	10
LOS 480	400 ml Spraydose	12

Universal-MOS₂ -Hochtemperatur-Montagepaste



HT-Paste auf synthetischer Basis für Gleitflächen und Schraubverbindungen. Auch bei Temperaturen über +450°C keine Verkokungsrückstände und kein Festbrennen. Sehr gut chemikalien- und lösungsmittelbeständig. Für den Einsatz z.B. an Motorenhäusen, Glasschmelzöfen, Brennöfen, Feuerungsanlagen u.v.m.

Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +700°C.

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 482-500	500 g Dose	10
LOS 482-1000	1 kg Dose	6

MOS₂ -Hochleistungs-Montagepaste



Zum Einpressen und Aufziehen von Rädern, Lagern, Scheiben, Bolzen und Flaschen. Die Montagepaste für die leichte Demontage. Hinterlässt keine Riefen. Zur Schmirung von hochbelasteten Bewegungsgewinden und Werkzeugmaschinen spindeln u.v.m.

Temperatureinsatzbereich -35°C bis +450°C, bei geringem Luftzutritt sogar bis zu +640°C.

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 485-1000	1 kg Dose	6



Weiße Montage-Paste

Zur Vorbehandlung aller zu montierenden Teile. Zum Aufziehen von Presssitzen, Lagern und Passungen. Reduziert den Verschleiß an z. B. Verpackungs-, Textil- und Haushaltsmaschinen. Besonders gute Schmirung bei geringen Gleitgeschwindigkeiten und/oder oszillierenden Bewegungen.

Temperaturstabil -30°C bis +180°C.

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 490	400 ml Spraydose	15
LOS 495-500	500 g Dose	10
LOS 495-1000	1 kg Dose	6



Auspuffmontagepaste

Für eine einfache, gasdichte und schnelle Montage von Flansch- und Rohrsteckverbindungen der Schalldämpferanlage. Auch zur Notfallreparatur bei kleineren Schäden geeignet.

Temperaturbeständig bis +1150°C.

Artikel-Nr.	Ausführung	VE
LOS 492-1000	100 g Tube	25