

Kleine Helfer – Große Wirkung



Innovationen seit 1887

LubTool 2000

Vollsynthetisches Schmier- und Feinoel für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie



Beschreibung

LubTool 2000 wird zum Schmieren, Lösen, Konservieren, Reinigen und Gängigmachen eingesetzt. Es ist auch bei technisch unvermeidlichem und gelegentlichem Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. LubTool 2000 ist NSF H1 registriert.



Anwendungen

LubTool 2000 kann in feinmechanischen Antrieben, Messwerkzeugen, Gleitführungen, Spindeln, Gelenken, Beschlägen, Ketten, Seilen, Zylinderschlössern, Verschraubungen, Gleitringdichtungen etc. eingesetzt werden. Auch als Pflegespray für Edelstähle und als Korrosionsschutz metallischer Oberflächen geeignet.

Bei der Passungsrostentfernung LubTool 2000 mit einem Tuch kreisend einreiben und mit einem Putztuch abwischen. Den Vorgang gegebenenfalls wiederholen.

Bei Verwendung als Korrosionsschutz für Werkstücke die im Wasserbad drahterodiert werden, sollte die Anwendung außerhalb der Maschine erfolgen, sowie den Schutzfilm vor Bearbeitung auf der Maschine trocknen lassen.



Vorteile

- Bietet optimalen, temporären Korrosionsschutz bei metallischen Oberflächen
- Gewährleistet exzellente Schmierung mechanischer Elemente, auch bei extremen Minustemperaturen
- Reinigt oel- und fettverschmutzte Oberflächen
- Entfernt mühelos Passungsrost
- Neutral gegenüber gängigen Kunststoffen und Elastomeren
- Ist frei von Silikon, Säuren und Harzen

LubTool 4000

Universal-Reiniger-Spray



Beschreibung

LubTool 4000 ist ein hochwirksames Universalreiniger-Spray, das durch die Kombination mehrerer reinigungsaktiver Wirkstoffe außerordentlich effektiv gegen unterschiedlichste Verschmutzungen wirkt. Besonders geeignet für die Entfernung von verharzten Oel- und Fettresten, vielen Lacken, Farben und Farbstiftmarkierungen wie auch allgemeine Verschmutzungen an Motoren und Maschinen. Ideal auch zur Vorbereitung von Verklebungen oder Beschichtungen.



Anwendungen

Flächen aus kurzer Entfernung großzügig mit LubTool 4000 einsprühen und sofort abreiben. Dose bei Betätigung senkrecht halten. Nicht auf Leder verwenden. Lacke, Kunststoffe und Elastomere können angelöst werden. Wir empfehlen, die Beständigkeit bei diesen Materialien zunächst an einer verdeckten Stelle zu testen.

Bei Verwendung als Korrosionsschutz für Werkstücke die im Wasserbad drahterodiert werden, sollte die Anwendung außerhalb der Maschine erfolgen, sowie den Schutzfilm vor Bearbeitung auf der Maschine trocknen lassen.

Nur in gut gelüfteten Räumen oder im Freien verwenden. Weitere Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.



Vorteile

- Reinigt schnell und hocheffizient Oel, Fett, Klebe- und Dichtstoffreste
- Verdunstet rückstandsfrei
- Sparsam im Verbrauch
- Frei von Chlorkohlenwasserstoffen



LubTool 6000

Korrosionsschutzmittel für Präzisionswerkzeuge



Beschreibung

LubTool 6000 ist ein modernes Produkt, das einen dünnen Schutzfilm bildet. Der zuverlässige Korrosionsschutz bleibt auch bei längerer Lagerung und starker Beanspruchung erhalten.



Anwendungen

LubTool 6000 vor Gebrauch schütteln und voll deckend auf alle Werkzeugflächen aufsprühen. Dose bei Betätigung senkrecht halten.

Bei Verwendung als Korrosionsschutz für Werkstücke die im Wasserbad drahterodiert werden, sollte die Anwendung außerhalb der Maschine erfolgen, sowie den Schutzfilm vor Bearbeitung auf der Maschine trocknen lassen.



Vorteile

- Verharzt nicht und kann auch nach langer Zwischenlagerzeit wieder leicht entfernt werden
- Eingesprühte Teile können problemlos drahterosiv bearbeitet werden
- Frei von FKW, CKW und FCKW



Technische Daten

Aussehen	fettartig, weich
Einsatz	Innen- und Außenlagerung möglich
Abwaschbar mit	Universalreiniger LubTool 4000, Waschbenzin und OKS 2611
Korrosionstest	> 600 Std. Klimakammer bei einer Schichtdicke von ca. 25 µm





Unser LubTool 6000 Produktvideo finden Sie unter:

<https://www.oelheld.com/de/produkte/korrosionsschutz-reiniger/lubtool-6000-korrosionsschutzspray/>

Oder scannen Sie den unten abgebildeten QR-Code.



EvoSorb

Universelles Bindemittel Typ IIIIR



Beschreibung

EvoSorb ist ein Öl- und Chemikalienbinder vom Typ IIIIR. EvoSorb besteht aus einem feinkörnigen Granulat auf Basis von Tonerde Al₂SiO₂ und ist zum Binden und Aufsaugen von Chemikalien, Säuren, Laugen, Lösungen, Ölen, Fetten, Kraftstoffen, Öl/Wasser-Emulsionen und anderen Flüssigkeiten geeignet.



Anwendungen

EvoSorb gleichmäßig auf die mit Öl verschmutzte Fläche auftragen, etwas verreiben und einwirken lassen. Nach dem Abkehren das Granulat sammeln, da es mehrmals wiederverwendet werden kann. Dieser Effekt wird dadurch erreicht, dass der Ölbinder durch das mehrmalige Umschichten in verstärktem Maße Sauerstoff aufnimmt und dadurch schnell abtrocknet. Der Vorgang wird durch das Hellerwerden des verwendeten Materials deutlich sichtbar.

Ein 10 kg Sack reicht, bei einmaliger Verwendung, für eine Fläche von ca. 100 m². 1 Liter EvoSorb bindet ca. 0,5 Liter Öl.



Vorteile

- EvoSorb bindet auch giftige und ätzende Flüssigkeiten, wie z.B. Schwefelsäure
- Es ist trittfest, schmiert nicht, schont glatte und poröse Flächen
- Färbt nicht und hinterlässt keine Rückstände
- EvoSorb kann mehrmals verwendet werden



Körnung	> 4000 mm	0,0 Gew. %
	4,0 – 0,500 mm	57,4 Gew. %
	0,5 – 0,125 mm	41,5 Gew. %
	< 0,125 mm	1,1 Gew. %

CoverSkin

Hautschuttschaum



Beschreibung

Coverskin ist ein universell anwendbares Hautschutzpräparat, das die Haut vor direktem Kontakt bei wechselnden Arbeitsstoffen schützt. Es zieht schnell in die Haut ein und bildet einen elastischen, griffesten, atmungsaktiven und unsichtbaren Schutzfilm. Es ist silikonfrei und hinterlässt nach dem Einziehen keine Abdrücke.



Anwendungen

Tragen Sie eine kleine Menge Schaum (ca. Walnussgröße) auf Ihre gründlich gewaschenen und abgetrockneten Hände auf. Verreiben Sie den Schaum auf Ihren Händen und zwischen den Fingern und Nägeln.

Anwendungsgebiet:

Das Spezialschutzmittel CoverSkin bietet Schutz vor wasserlöslichen und -unlöslichen Arbeitsstoffen sowie anderen nicht klar definierten Hautgefährdungen. Es ist vielseitig einsetzbar und eignet sich ideal für Arbeitssituationen, in denen wechselnde Stoffe verwendet werden oder Fingerabdrücke störend wirken. Besonders geeignete Einsatzgebiete sind die Metallbearbeitung sowie Kunststoff-, Fein- und Elektrotechnik.



Vorteile

- Unsichtbarer Schutzfilm gegen sämtliche Bearbeitungsflüssigkeiten
- Bildet einen unsichtbaren, griffesten und atmungsaktiven Schutzfilm
- Zieht schnell in die Haut ein
- Entspricht der aktuellen EU-Kosmetikverordnung
- Frei von Silikonen und Parabenen



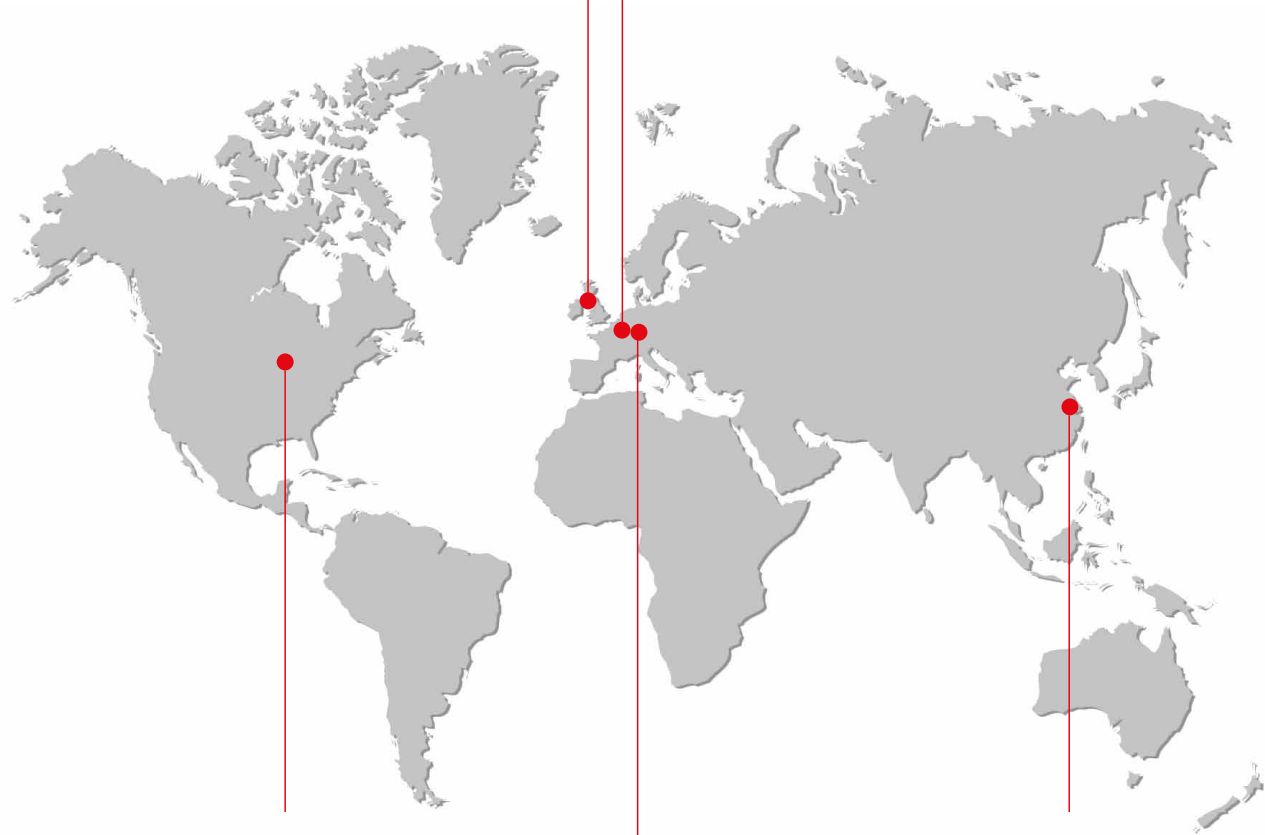
Hightech-Produkte für Maschinen – weltweit!

oelheld UK Ltd.

Unit 16, Colomendy Business Park, Erw Las
Denbigh, LL16 5TA. • Vereinigtes Königreich
Telefon: +44 1745 814-777
E-Mail: sales@oelheldgroup.co.uk
Internet: www.oelheld.com

oelheld technologies SAS

Technopôle de Forbach-Sud
140, Avenue Jean-Eric Bousch
57600 Oeting • Frankreich
Telefon: +33 387 90 42 14
E-Mail: hutec-fr@oelheld.com
Internet: www.oelheld.com



oelheld U.S., Inc.

1100 Wesemann Dr
West Dundee, IL 60118 • USA
Telefon: +1 847 531-8501
E-Mail: hutec-us@oelheld.com
Internet: www.oelheld.com

oelheld GmbH

Ulmer Strasse 133-139
70188 Stuttgart • Deutschland
Telefon: +49 711 16863-0
E-Mail: hutec@oelheld.de
Internet: www.oelheld.com

oelheld innovative fluid technology (Taicang) Co., Ltd

No. 5 Suzhou Road, Jiangsu
215400 Taicang • China
Telefon: +86 512 8278 0027
E-Mail: services@oelheld.com.cn
Internet: www.oelheld.com

Repräsentanten weltweit

Argentinien • Australien • Belgien • Bosnien und Herzegowina • Brasilien • Bulgarien • Chile • Dänemark • Estland • Finnland • Griechenland
Indien • Indonesien • Israel • Italien • Japan • Kasachstan • Kanada • Kroatien • Lettland • Litauen • Malaysia • Mexiko • Neuseeland • Niederlande
Norwegen • Österreich • Polen • Portugal • Rumänien • Russland • Schweden • Schweiz • Serbien • Singapur • Slowakei • Slowenien • Spanien
Südafrika • Südkorea • Taiwan • Thailand • Tschechien • Türkei • Ukraine • Ungarn • Weißrussland



oelheld[®]
innovative fluid technology

oelheld GmbH • Ulmer Strasse 133-139 • 70188 Stuttgart • Germany
Telefon: +49 711 16863-0 • Fax: +49 711 16863-3500
E-Mail: hutec@oelheld.de • Internet: www.oelheld.com