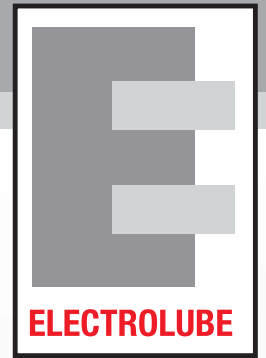


# Produktneuheiten



Markteinführung diverser neuer **Electrolube** Produkte, von **RTV's** und **Reinigern** bis hin zu **VOC-freien Schutzlacken**.

Dieser Flyer legt Ihnen einige dieser neuen Produkte dar, weitere und detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unserer Internetseite [www.electrolube.com](http://www.electrolube.com)

## Wärmeleitprodukte



### HTCX

#### Silikonfreie Wärmeleitpaste Xtra

- Sehr niedriges „Ölbluten“, minimale Separation auch bei dynamisch „pumpender“ Beanspruchung
- Sehr niedriger Gewichtsverlust durch Verflüchtigung des verwendeten Trägeröls
- Ausgezeichnete Anti-Kriech-Eigenschaften des verwendeten Trägeröls
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Geringe Toxizität



### HTCPX

#### Silikonfreie Wärmeleitpaste PLUS Xtra

- Ausgezeichnete Anti-Kriech-Eigenschaften des verwendeten Trägeröls
- Vibrations stabil
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit
- Einfache Handhabung und sparsam im Verbrauch
- Geringe Toxizität
- Helle Einfärbung ermöglicht eine einfache Identifizierung behandelter Teile
- Sehr niedriger Gewichtsverlust durch Verflüchtigung des verwendeten Trägeröls



### TCER

#### Wärmeleitgummi/Wärmeleitkleber RTV (Ethoxyl)

- 1-K-Wärmeleitgummi mit niedriger Geruchsentwicklung
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Feuchtigkeitsaushärtung – gibt bei der Aushärtung Ethanol ab
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Bleibt auch bei hohen Temperaturen flexibel und elastisch
- Gute dielektrische Eigenschaften



### TCOR

#### Wärmeleitgummi/Wärmeleitkleber RTV (Oxim)

- 1-K-Wärmeleitgummi mit niedriger Geruchsentwicklung - lösungsmittelfrei
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Feuchtigkeitsaushärtung – gibt bei der Aushärtung Oxim ab
- Bleibt auch bei hohen Temperaturen flexibel und elastisch
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien



### TCRGUN

#### Kartuschenpistole

- Ermöglicht leichtes Auftragen von TCR, TCER und TCOR
- Geeignet für 75 ml Kartuschen

Clean, Protect, Lubricate



[www.electrolube.com](http://www.electrolube.com)

# Reinigung

## SWAT



### Safewash Total

- Hohe Leistungsreserven für eine effektive Entfernung von Verunreinigungen
- Enthält keine Tenside, einfache Spülbarkeit
- Nicht entflammbar
- Geringe Toxizität
- Geringe Schaum- und Geruchsbildung
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungsmethoden

## SWNP/SWNS



### Safewash Neutral

- PH-neutraler Reiniger zur Reinigung von sehr empfindlichen Oberflächen
- Ausgezeichnete entfettende Eigenschaften
- Wurde für die Verwendung im Herstellungsprozess von LCD und OLED entwickelt
- SWNS wurde für die Entfernung jeglicher überflüssiger Harzrückstände entwickelt
- SWNP wurde entwickelt, um Staub und Fett vollständig und schonend von einer LCD-Oberfläche zu entfernen

# Schutzlacke

## TFA



### Toluene freier Acryllack

- Toluene freies Produkt
- Fluoresziert unter UV Licht zur einfachen Kontrolle
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Ausgezeichnete dielektrische Eigenschaften
- Hohe Beständigkeit gegen Schimmelbildung
- Ausgehärtete Lackierung kann mit Electrolube Ultrasove (ULS) entfernt werden

## NVOC



### VOC-freier Schutzlack 200ml Aerosol

- Geringfügiges Treibhauspotential (GWP <5)
- Ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Trägermaterialien
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Hohe Beständigkeit gegen Schimmelbildung
- Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit
- Ausgehärtete Lackierung kann mit Electrolube Entfernergel (DRG) entfernt werden
- Enthält eine UV-Spur für einfachere Kontrolle

## NVOC-HV



### VOC-freier Schutzlack Hoch Viskos

- Speziell entwickelt, Fertiglösung zur Nutzung im Tauch-, Sprüh oder Pinselverfahren
- Ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Trägermaterialien
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Hohe Beständigkeit gegen Schimmelbildung
- Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit
- Ausgehärtete Lackierung kann mit Electrolube Entfernergel (DRG) entfernt werden
- Enthält eine UV-Spur für einfachere Kontrolle

## NVOC-GL



### VOC-freier Schutzlack Gel

- Speziell entwickelte Fertiglösung für sogenannte „Glob-Top“ Applikationen, aber auch als Dammmaterial einsetzbar
- Ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Trägermaterialien
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Hohe Beständigkeit gegen Schimmelbildung
- Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit
- Ausgehärtete Lackierung kann mit Electrolube Entfernergel (DRG) entfernt werden
- Enthält eine UV-Spur für einfachere Kontrolle

## DCA-FD



### Schnell-trocknendes DCA

- Berührungstrocken in 20 Minuten
- Erhöhter Feststoffanteil ermöglicht 35% bessere Abdeckung pro Liter verglichen mit dem Standard Großgebilde DCA
- Beständig gegen die allermeisten Lösemittel, Schmiermittel und Chemikalien, die in zahlreichen Aerospace und Automotive Applikationen zu finden sind
- Fluoresziert unter UV Licht zur einfachen Kontrolle
- Sehr weiter Betriebstemperaturbereich
- Hohe Beständigkeit gegen Schimmelbildung und UV Licht
- Ausgehärtete Lackierung kann mit Electrolube Entfernergel (DRG) entfernt werden

## ER2218

### Geringe Viskosität, Schwerentflammbares Epoxid

- Sehr geringe Viskosität
- Schwerentflammbar, UL94V-0 zertifiziert
- Ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Trägermaterialien
- Ausgezeichnete Temperaturwechsel Eigenschaften
- Für Lötanwendungen entwickelt, daher stabil bleibend bei kurzfristiger hohen Übertemperaturen
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Wasser