



SMD-TECHNIK SICHERER GEMACHT

- Prozesssicherung dank effektiver Produkte
- Reduktion von Stoffen welche Ihre Arbeitssicherheit gefährden könnten

SICHERN SIE SICH DAS BESTE ERGEBNIS

SAUBER LÖTEN mit EMIL OTTO

Die mechanisch stabile und elektrisch gut leitende Verbindung von Metallen ist Voraussetzung für funktionsfähige Elektronikbaugruppen. Neben Lot und Wärme spielen dabei Flussmittel eine entscheidende Rolle.



SD-35 Flussmittel für die Wellenlötung mit reduziertem Alkoholanteil, HALOGEN- & HARZFREIAKTIVIERT

[Hier mehr dazu](#)

- Gute Benetzbarkeit und Verdunstung
- Ausgezeichnete Löteigenschaften
- Breites Prozessfenster
- Geringere Umweltbelastungen
- Transport- und lagersicher (auch im Winter)
- Breite Anwendungsmöglichkeiten

[Eine Übersicht an Flussmitteln finden Sie hier](#)



HALOGEN- & BLEIFREIE LÖTPASTE PF 606-P30

- Exzellentes Lunkverhalten
- Geringes Spritzverhalten
- Besonders gute Lötbarkeit bei kleinen Bauteilen
- Ausgezeichnetes Druckverhalten bei besonders kleinen Bauteilen
- Für eine breite Palette von Anwendungen & PCB-Designs

[Um zu den technischen Datenblättern und zusätzlichen Informationen zu gelangen, klicken Sie hier](#)

REINIGEN und SCHÜTZEN mit ELECTROLUBE

Die Reinigung ist im Rahmen der Fertigung von elektronischen Komponenten ein unverzichtbarer Prozess und dient seit vielen Jahren dazu, bei der Leiterplattenherstellung potenziell gefährliche Verunreinigungen zu entfernen. Solche Schmutzstoffe sind z. B. Flussmittel-, Lötpasten- und Klebstoffrückstände sowie andere allgemeine Verunreinigungen wie Staub und Ablagerungen, die durch andere Produktionsprozesse entstanden sind.

[Hier ein Überblick über die Reinigungsmittel auf unserer Homepage](#)



HFFR - HEXANFREIER Reiniger



AFA - AROMATENFREIER Acrylat-

HFFR ist ein schnelltrocknender, n-Hexan-freier lösemittelhaltiger Reiniger, insbesondere gedacht zur schnellen und effizienten Entfernung von Flussmittelrückständen, wie sie nach dem Löten vorhanden sind. Der Reiniger ist so aufgebaut, dass er auf die Verwendung von ozonschädlichen Lösemitteln wie CFC 113 und gesundheitsgefährdende Stoffe wie n-Hexan verzichtet.

- Auch in der Spraydose mit Bürstenkopfaufsatz verfügbar
- Generell gute Kunststoffverträglichkeit
- Hinterlässt eine perfekt abgereinigte und trockene, rückstandsfreie Oberfläche
- 100% ozonfreundliche Lösemittel, nicht-halogenierter Reiniger
- Exzellente Entfernung einer größtmöglichen Anzahl an Flussmittelrückständen von Leiterplatten (PCBs) in Kombination mit schnellen Verflüchtigungsraten

basierter Schutzlack

Verbesserter Schutz für bessere Leiterplattenleistung

- Optisch klar und ideal zum Einsatz in LED-Applikationen
- Frei von aromatischen Lösungsmitteln wie Toluol und Xylol
- Sehr guter Schutz in feuchter Umgebung
- UL746 zugelassen
- Erfüllt die Anforderungen nach IPC-CC830 (interner Test)
- Kann mit Lösungsmitteln wie Electrolube Ultrasolve (ULS) wieder entfernt werden
- Beinhaltet UV-Marker zur einfachen Inspektion unter Schwarzlicht

[Hier finden Sie mehr dazu](#)

Für nähere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage oder wenden sich direkt an unsere Mitarbeiter, die Ihnen sehr gerne für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung stehen!

ULBRICH Maschinenbau- und Export-
Import Betriebsg.m.b.H.
Josefsthaler Straße 34
A-2512 Tribuswinkel
Tel.: +43 (0)2252 80213
Fax: +43 (0)2252 80659
Mail: office@ulbrich.at
www.ulbrich.at

Registriergericht: Wr. Neustadt * Firmenbuch-Nr.: FN 121 455 k
Geschäftsführer: Johannes Ulbrich – Iain Ford – Benedikt Skok
DVR 0884251 * UID Nr.: ATU 17 572 204 * [AGB](#)



Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie mit Ihrer Emailadresse mit uns als Kunde, Partner oder Interessent in Geschäftskontakt stehen.
Sollten Sie kein Interesse an weiteren Newslettern haben, können Sie sich [hier](#) abmelden

[Newsletter abbestellen](#)