



FL 22 W Wasserlösliches Flußmittelgel / Water Soluble Flux Gel

Sauberes Löten von SMT und Fine-Pitch-Bauteilen -
mit den EDSYN-Lötpitzen und dem Flußmittelgel FL 22 W eine
"saubere" Sache

EDSYN Tips and FL 22 W flux gel - make soldering of SMD and fine
pitch components as easy and "clean" as pie



Mit **FL 22 W** Flußmittelgel wird über eine konische Dosierspitze, Flußmittel gezielt und sparsam auf SMD-Pads oder zu lötende Flächen aufgetragen. Danach können herkömmliche Lötstellen leicht und einfach gelötet werden.

Bei der Anwendung des Flußmittelgels **FL 22 W** ist hervorzuheben, daß:

- geringe Auftragsmengen ausreichen
- die Rückstände **müssen** gewaschen und vollständig entfernt werden.
Es reicht, diese mit lauwarmen Wasser zu waschen ohne irgendwelche Zusätze.

Da sich auf jeder Leiterplatte ein "Chemikalienpott" befindet, ist es wichtig, daß beim Waschen keine weiteren Chemikalien hinzugefügt werden, die die Oberfläche der Leiterplatte verändern können.

Diese einfache Art des Waschens ermöglicht einen Arbeitsgang ohne zu großen Zeit- und Arbeitsaufwand.

Die Flußmittelzusammensetzung entspricht
DIN 29 454 / 1.2.3.

Inhalt: 5 ml
Flußmitteltyp: DIN EN 29454/1.2.3.
OR L0

Vorsicht:

- * von Zündquellen fernzuhalten
- * nicht rauchen
- * Behälter dicht geschlossen halten

The conical proportioning tip of **FL 22 W** allows controlled and sparing application of flux to SMD pads or any surfaces to be soldered. You can then easily solder regular joints.

Especially following points help you at the use of **FL 22 W**:

- little amount will be enough for an excellent solder result.
- The flux residues **have to washed** and removed complete. Use only hand warm water without any chemicals.

As there is a mixture of chemicals on each PCB, don't use any further chemicals for cleaning, as you can change the surface of the PCB.

This easy kind of washing allows to clean without wasting time and money.

The composition of this flux complies with
DIN 29 454 / 1.2.3.

Content: 5 ml
Flux type: DIN EN 29454/1.2.3.
OR L0

Precautions:

- * keep away from ignition sources
- * do not smoke
- * keep container tightly closed