



## FL 88 LF

### FLUXI Flußmitteldispenser -

### FLUXI flux dispenser

speziell für schwierige Lötungen an bleifreien Komponenten

special for difficult solder joints at leadfree components



Mit **FL 88 LF FLUXI** Flußmitteldispenser wird über eine - einem Filzstift ähnliche - Spitze, Flußmittel gezielt und präzise auf die zu lötenen Stellen aufgetragen.

Das Flußmittel befindet sich in einer stabilen Kunststoffhülse. Über ein spezielles Druck-Dosiersystem wird ein kontrollierter Flußmittelauftrag ermöglicht. Die Verschlusskappe kann auf das Ende der Hülse aufgesetzt werden.

Die bei sorgfältiger Dosierung kaum vorhandenen, korrosionsfreien Rückstände, können in der Regel auf der Leiterplatte verbleiben.

In der Praxis hat sich gezeigt, daß bei sachgemäßer Anwendung auf das Waschen weitgehend verzichtet werden kann. Im Gegensatz zu harzfreien Produkten zeichnet sich der Flußmitteldispenser FL 88 LF durch sehr saubere Oberflächen an den gelöteten Lötstellen aus.

Die Flußmittelzusammensetzung entspricht **F - SW 33 (DIN 29 454 / 1.2.3.A - DIN 8511)**.

**Inhalt:** 8 ml  
**Flußmitteltyp:** DIN EN 29454 / 1.2.3.A - **F - SW 33 - ROL0**  
**Feststoffgehalt:** 2,5 %  
**Vorsicht:** \* von Zündquellen fernzuhalten  
\* nicht rauchen  
\* Behälter dicht geschlossen halten

Very much like a felt-tipped pen, the **FL 88 LF FLUXI** flux dispenser applies flux exactly to the points to be soldered.

The flux is contained in a plastic cartridge and dispensed via a special pressure dosage system allowing precisely controlled application. The cap can be stored at the reverse side of the tool.

Flux residues, which hardly occur when FL 88 LF FLUXI is properly handled, are corrosion-free and usually do not have to be removed from the board.

Practise has shown that using this flux with its extremely low solids content usually eliminates the need for washing the soldered circuit board. The accuracy of IC tests with needle adaptors is not affected.

The flux composition complies with **F - SW 33 (DIN 29 454 / 1.2.3.A - DIN 8511)**

**Content:** 8 ml  
**Flux type:** DIN EN 29454 / 1.2.3.A - **F - SW 33, ROL0**  
**Solids content:** 2,5 %  
**Precautions:** \* keep away from ignition sources  
\* do not smoke  
\* keep container tightly closed

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Edsyn](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CB138](#) [CR11](#) [CR22](#) [CR 88](#) [DS017](#) [DS017LS](#) [EA180](#) [EP 110](#) [EP 140](#) [EP 150](#) [EP 160](#) [EP 180](#) [EP 190](#) [EP330A-EG](#) [EP330B-EG](#) [ESB20](#)  
[FL22W](#) [FL 22 YFL](#) [FL33B](#) [FL 33 FLUXI](#) [FL88](#) [FL 88 LF](#) [FL911](#) [FXM5002](#) [GEK 10](#) [GEK10H](#) [HS106BC](#) [LN 250 B](#) [LN 251 B](#) [LN260](#)  
[LN270](#) [LP200](#) [LP 200 B](#) [LP 20 PIXTER](#) [LP22](#) [LS197](#) [LS363](#) [LT337BC](#) [LT338BC](#) [LT375](#) [LT376](#) [LT376LF](#) [LT382](#) [LT387LF](#) [LT392LF](#)  
[LT394](#) [LT446LF](#) [MA10](#) [MA 1040](#) [MA 1050](#)