

## EO-NOZZLE-CLEAN „NC-260/RF“

Kat.-Nr. 2995

Spezialpaste zur Reinigung nicht beschichteter Lötdüsen von Selektiv-Lötanlagen

RoHS / WEEE – konform, ISO-9454: 1.2.3.C



EO-NOZZLE-CLEAN „NC-260/RF“ wurde speziell zur Entfernung von Verzunderungen und Krätzeablagerungen an nicht beschichteten Lötdüsen von Selektivlötanlagen entwickelt.

EO-NOZZLE-CLEAN „NC-260/RF“ wird - zur manuellen Applikation - in Kunststoffspritzen mit 10 ml Inhalt geliefert. Die punktgenaue Applikation erfolgt über Edelstahlnadeln (Länge 1“ - ID = 1,37 mm). Die Paste kann aber auch aufgestrichen werden.



(Kunststoffspritze mit 10 ml Inhalt)

EO-NOZZLE-CLEAN „NC-260/RF“ ist - zum automatischen Dispensieren - auch in Kartuschen mit 10 ml Inhalt lieferbar. Die punktgenaue Applikation erfolgt über Edelstahlnadeln (gebogen 90° - ID = 1,37 mm).



(Kartusche mit 10 ml Inhalt)

### Verarbeitungshinweise:

**Bei leichten Ablagerungen an der Düse:** Selektivwelle ausschalten, Düse mit Paste benetzen, Paste vollständig aufschmelzen lassen und nach ca. 2 – 3 Minuten die Welle wieder einschalten.

**Bei mittelmäßigen Ablagerungen an der Düse:** Selektivwelle ausschalten, Düse mit Paste benetzen, Paste vollständig aufschmelzen lassen, danach die Welle für 2 – 3 Minuten „leicht“ laufen lassen und folgend auf Betriebsleistung bringen.

**Bei starken Ablagerungen an der Düse:**

Selektivwelle ausschalten, Düse mit Paste benetzen und Paste vollständig aufschmelzen lassen. Danach die Ablagerungen mittels Bürste o.ä. entfernen und anschließend die Welle wieder einschalten. Sollten die Ablagerungen noch nicht hinreichend beseitigt worden sein, ist der Vorgang zu wiederholen.

## EMIL OTTO

Flux- und Oberflächentechnik GmbH

D-65346 Eltville – Eltviller Landstr. 22

Tel.: +49 (0)6123 / 70 46 0 – Fax: +49 (0)6123 / 70 46 15



*Die in unseren Beschreibungen genannten Daten sind typische Werte. Sie dienen zu Ihrer Information, stellen aber keine Spezifikationen oder Zusicherungen von Eigenschaften im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsansprüchen dar. Gleiches gilt für die anwendungstechnischen Hinweise, diese sind unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren oder Zwecke.*