

## Pressemitteilung

Wuppertal, den 04.11.2013

### **SN100C jetzt von Stannol!**

Die STANNOL GmbH erhält mit sofortiger Wirkung die weltweiten\* Vertriebsrechte für das bekannte Lot SN100C.

SN100C ist ein patentiertes Lot des japanischen Unternehmens NIHON SUPERIOR und kommt bereits in tausenden Wellen- und Selektivlötanlagen auf der ganzen Welt zum Einsatz.

„Bei der Wahl für ein passendes Lot konnte man sich bisher, neben den Normloten ohne Mikrolegierungszusätze, zwischen einer geringeren Ablegierung von Kupfer oder einer geringeren Bildung von Krätze entscheiden. Diese zwei Möglichkeiten wurden durch unsere selbst entwickelten Legierungen der FLOWTIN-Reihe abgedeckt“, erklärt Karl-Heinz Dörr, Geschäftsführer der Stannol GmbH. „Nun können wir mit dem SN100C in unserem Lieferprogramm viele weitere Einsatzbereiche komplett abdecken.“

Die Legierung SN100C balanciert beide Eigenschaften gut aus und ergänzt damit die umfangreiche Produktpalette.

Neben der hohen Qualität der Lötstellen ist besonders der kostengünstige Einsatz zu erwähnen, da die Legierung silberfrei ist.

Produziert wird das Lot im Stannol Werk in Wuppertal und ist damit tatsächlich „Made in Germany“. Zudem bietet Stannol seinen Kunden, die auf SN100C umstellen möchten eine kostenlose Beratung durch erfahrene Anwendungstechniker und prozessbegleitende, kostenlose Lötbadanalysen.

Bei Fragen können Sie uns gerne kontaktieren: +49-202-58 55 85

\*weltweit ohne Irland und UK.

## Über Stannol GmbH:

Ein exponierter Name in der Welt der Lötmittel und Löttechnik.

Richtungsweisend durch eine in mehr als 130 Jahren gewachsene und gereifte Erfahrung. Zukunftsweisend durch innovative, fortschrittliche Problemlösungen. Der Name Stannol vereint zwei besondere Werte und damit Vorzüge in sich:

Tradition und Innovation.

Wir garantieren traditionell eine Qualität, die weltweit anerkannt ist und dokumentierten zugleich mit vorausschauenden Ideen und Entwicklungen die strikte Zukunftsorientierung. Das in die Zukunft gerichtete Denken und Handeln hat eine zeitgemäße Grundlage, intensive, marktbezogene Forschung und Entwicklung, insbesondere in den Bereichen Elektronik sowie Mikrochip- Elektronik; ihre Ergebnisse fließen ständig in Stannol-Produkte ein.

