



STANNOL[®]

Wenn's ums Löten geht
When it's about soldering
Quand il s'agit du soudage

Technisches Datenblatt

STANNOL[®] ECOLOY[®] Tippy

Bleifreier Reiniger und Verzinner für LötKolbenspitzen

Beschreibung:

STANNOL[®] ECOLOY[®] Tippy reinigt und verzinnt schnell und leicht in einem Arbeitsgang.

Besonders Elektronik- und Elektroindustrie benötigen saubere funktionsfähige Lötspitzen. Verunreinigte und oxidierte Lötspitzen erhalten ihre Lötbarkeit wieder. **STANNOL[®] ECOLOY[®] Tippy** enthält hochwertiges bleifreies Lötpulver Sn97Cu3 mit aktivierenden Zusätzen. Die Legierung zum Verzinnen ist mit allen gängigen Loten (**auch bleihaltig**) kompatibel. Man kann daher ohne Schwierigkeiten sowohl mit bleihaltigem als auch bleifreiem Lötendraht arbeiten.

Bei **bleifrei Anwendungen** nur **ECOLOY[®] Tippy** mit dem -Symbol verwenden!

Anwendung:

Die Lötspitzen über die Oberfläche von **STANNOL[®] ECOLOY[®] Tippy** streichen oder leicht drehen. (**Achtung:** Niemals die heiße LötKolbenspitze in den Block eindrücken). Die Lötspitzentemperatur soll mindestens 250°C und höchstens 450°C betragen. Die Reinigung und Verzinnung verbessert sich, je höher die Spitzentemperatur ist.

Selbst bei hoher Temperatur entstehen kaum wahrnehmbare Dämpfe, eine Belastung der Umgebungsluft tritt daher nicht ein. Nach dem Reinigen und Verzinnen soll die Spitze mit einem leicht feuchten Schwamm gereinigt werden. Es genügt ein sehr dünner Zinnüberzug, mit dem sofort gearbeitet werden kann.

Verpackung:

1 Block **STANNOL[®] ECOLOY[®] Tippy**, netto 12 g, in einer Metalldose. Eine Verpackungseinheit besteht aus 10 Dosen/Karton.



ist ein eingetragenes Warenzeichen der **STANNOL GmbH**

Die oben genannten Daten sind typische Werte, stellen aber keine Spezifikation dar. Das Datenblatt dient zu Ihrer Information. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich, gleichgültig, ob sie vom Hause oder von einem unserer Handelsvertreter ausgeht - auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter - und befreit unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch Haftung unsererseits infrage kommen, so leisten wir Schadenersatz nur in gleichem Umfang wie bei Qualitätsmängeln.