



ECOLOY TIPPY

Bleifreier Reiniger und Verzinner für Lötcolbenspitzen

PRODUKTBECHREIBUNG

Stannol Ecoloy Tippy reinigt und verzinnt verunreinigte und oxidierte Lötspitzen schnell, leicht und 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 Lötölpulver 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 Lötöl arbeiten.

ANWENDUNGSGEBIETE

Die Lötspitzen über die Oberfläche von Stannol Ecoloy Tippy streichen oder leicht drehen. (Achtung: Niemals die heiße Lötcolbenspitze in den Block eindrücken). Die Lötspizentemperatur soll mindestens 250°C und höchstens 450°C betragen. Die Reinigung und Verzinnung verbessert sich, je höher die Spizentemperatur 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.

Bei bleifrei Anwendungen nur Ecoloy Tippy mit dem grünen Ecoloy-Symbol verwenden!

VERPACKUNG

1 Block Stannol Ecoloy Tippy, netto 12 g, in einer Metalldose.

HALTBARKEIT

Unbegrenzt ab Herstellungsdatum (bei ordnungsgemäßer Lagerung im original verschlossenen Gebinde).

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Vor dem ersten Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt durchlesen und Sicherheitsmaßnahmen beachten.

HINWEIS

Die 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 vor 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.