



Artikelbeschreibung

Lötpitzen-Reaktivator zur mechanischen Regeneration passiver oder oxidierter Lötpitzen.

Der Reaktivator ist eine Paste, bestehend aus bleifreiem Metallpulver (97% Zinn und 3% Kupfer) und einem kunstharzbasiertem Flussmittel.

Inhalt: 15g Dose

An der Unterseite befindet sich ein Klebestreifen zur Befestigung.

Im GALLUNOPTIMAL Lötpitzen-Reaktivator ist **kein** Blei enthalten, außerdem wurde auf Halogene verzichtet. Trotzdem funktioniert der Reaktivator schon bei niedrigen Temperaturen. Die Lötspitze muss dazu nur mehrmals in die Paste getaucht werden um die Benetzungsfähigkeit wieder zurück zu gewinnen. Dadurch kann die Lebensdauer der Lötspitze erhöht werden.

Anwendung

Lötpitzentemperatur auf 250-280°C einstellen. Bei höheren Temperaturen verliert das Flussmittel sehr schnell seine Aktivoren und wird unbrauchbar. Die erwärmte Lötspitze in die Paste tauchen und darin bewegen. Dadurch werden die Oxide von der Spitze gelöst. Die Rückstände können mit einem feuchten Schwamm oder trocken an Messingwolle abgestreift werden. Nach Bedarf kann das mehrfach wiederholt werden. Nach dieser Reinigung sollte die Lötspitze wieder mit frischem Lot benetzt werden um sie vor erneuter Oxidation zu schützen.

Sicherheitshinweis

Wie beim Lötprozess entstehen auch hier gesundheitsgefährdende Rauchemissionen. Es wird empfohlen diese abzusaugen und zu filtern.

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.