

Tip Activator WELLER®

Opis

W przemyśle elektronicznym i elektrycznym czystość i zwilżalność grotów lutownic odgrywa istotną rolę. Topnik **Tip Activator** „w kamieniu” przywraca grotom pierwotne właściwości zwilżania lutowaniem. **Tip Activator** zawiera wysokiej jakości bezołowiowy proszek SnCu z dodatkami aktywującymi.

Zastosowanie

Wytrzeć na gorąco grot z resztek starego topnika i lutowia przy pomocy wilgotnej gąbki, a następnie lekko potrzeć lub obracać nim po kamieniu **Tip Activator**. Temperatura grota powinna wynosić, co najmniej 250°C, lecz nie więcej niż 450°C. Skuteczność oczyszczania grota wzrasta w wyższej temperaturze. Operację pobielania można powtórzyć przecierając za każdym razem grot wilgotną gąbką. **Tip Activator** można również użyć pobielając groty, którymi lutowano spoiwa ołowiowe. Podczas czyszczenia grota nie powstają uciążliwe opary. Do kontynuowania lutowania wystarcza pokrycie grota nawet bardzo cienką warstwą cyny.

Uwaga: Tip Activator należy stosować dopiero w wypadku stwierdzenia znacznego pogorszenia zwilżalności grotu (pobierania spoiwa z drutu). Tip Activator nie służy do bieżącego czyszczenia grotu (ryzyko szybkiego uszkodzenia powierzchni).

Pakowanie

1 kamień **Tip Activator** WELLER® á 12 g netto, w małej puszcze metalowej.



Ponieważ nie jesteśmy w stanie przewidzieć wszystkich uwarunkowań w jakich mogą być użyte nasze produkty, powyższe dane zawierają jedynie typowe wartości i nie są specyfikacją. Niniejsza ulotka ma jedynie charakter informacyjny. Każdy użytkownik jest zobowiązany do przeprowadzenia prób z naszymi produktami przed ich wdrożeniem do produkcji.