

## **P024B – Pasta pájecí pro SMD XG-Z40 35g (10ml), složení Sn63Pb37**

### **Návod k použití**

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### **Popis:**

Pájecí cínová pasta pro měkké pájení SMD

### **Specifikace:**

Složení: Sn63Pb37

Balení: stříkačka

Hmotnost: 35g

Druh tavidla: No Clean

Teplota tání: 183°C

Velikost zrn 25...45µm

### **Návod:**

Udržujte obal uzavřený pokud pastu nepoužíváte. Skladujte při teplotě 2-10°C. Životnost neotevřené pasty je 12 měsíců.

Před pájením udržujte pastu v pokojové teplotě (22-25°C), je zakázáno ohřívat pastu ohříváčem, plamenem a podobně.

Nanášejte na pájený povrch v tenké vrstvě a zahřejte na teplotu tavení pro připájení součástky.

### **Pozor:**

Udržujte mimo dosah dětí, při pájení chraňte oči, citlivějším osobám doporučujeme používat roušku na ústa. Při styku s pokožkou nedráždí, nicméně doporučujeme potřísněnou pokožku omýt vlažnou vodou s mýdlem, případně použít mastný krém na ošetření pokožky.

### **Údržba a čištění:**

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

### **Recyklace:**

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

### **Záruka:**

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.