

Pájecí pasta

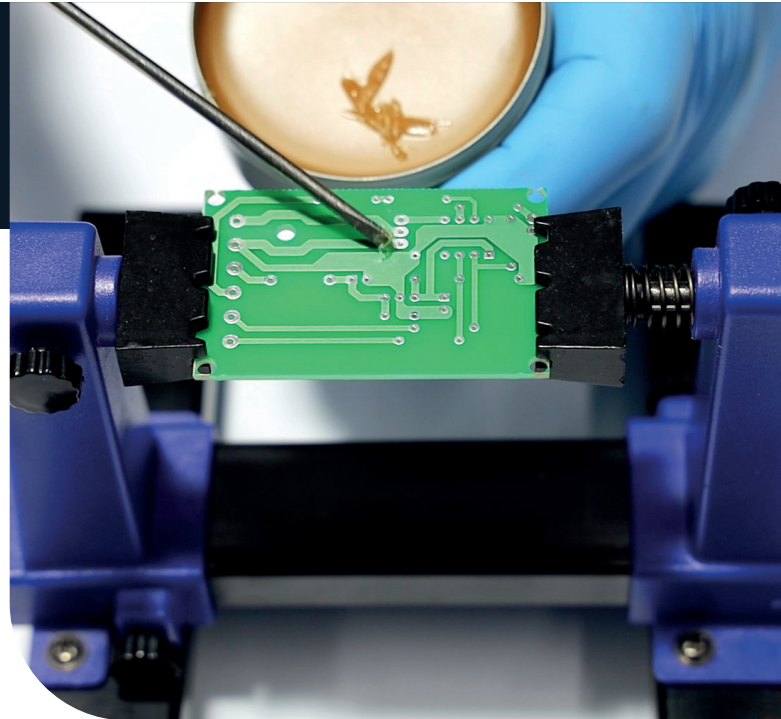
Nezastupitelný nástroj zaručující trvalé a vysoce kvalitní pájecí spoje. Pájecí pasta na bázi kalafuny s přídavkem organického halogenového aktivátoru zajišťuje vynikající účinnost a zabraňuje korozi na neželezných kovech. Produkt splňuje normy ISO 9454-1 typ 1134 a J-STD-004 ROLO, což potvrzuje jeho vysokou kvalitu a bezpečnost.

Vlastnosti produktu:

- ✔ účinná pro širokou škálu slitin,
- ✔ zabraňuje korozi na neželezných kovech,
- ✔ vysoká efektivita,
- ✔ shoda s normami ISO 9454-1 typ 1134 a J-STD-004 ROLO,
- ✔ Alkohol-Soluble - doporučeno mytí alkoholovým čističem po pájení.

Použití:

- ✔ pájení prvků z mědi, slitin stříbra, niklovaných a pozinkovaných součástek,
- ✔ pájení a pocínování prvků v rádiové a telekomunikační technice,
- ✔ montáž elektrických zařízení.



Fyzikálně-chemické vlastnosti

Vzhled	Jantarová pasta
Zápach	Charakteristický
Hustota při 80°C	~0,95 g/cm ³
Pracovní teplota	50-200°C
Rozpuštnost ve vodě	Nerzpuští se
Doba použitelnosti	3 roky



Kompatibilita:

Pájecí pasta je bezpečná pro většinu materiálů používaných v elektronice a elektrotechnice. Její složení nezpůsobuje poškození a zbytky pasty lze snadno odstranit pomocí alkoholového čističe, což zajišťuje čistotu a trvanlivost spojů.

Metody aplikace	
Přímo z obalu	Ano
Mechanicky	Ano
S použitím pájecí mask	Ano

Návod k použití:

Výrobek je určen pouze pro profesionální použití. Před použitím si pečlivě přečtěte bezpečnostní list.

Naneste malé množství pájecí pasty na místo spoje. Přiložte součástku a pájecí nástroj, ohřejte pastu a umožněte vytvoření pájeného spoje. Po ukončení pájení lze zbytky pasty odstranit pomocí alkoholového čističe, aby bylo dosaženo čistého pracovního místa.

Balení

Kovová plechovka

20 ml (ART.AGT-036) - 40 ks*
40 ml (ART.AGT-037) - 40 ks*
100 ml (ART.AGT-038) - 20 ks*

*Počet kusů v hromadném balení.

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte na dobře větraném, chladném a suchém místě. Nádoby, které nejsou používány, uchovávejte pevně uzavřené.

Technická podpora:

AG TermoPasty poskytuje technickou podporu a odpovídá na dotazy týkající se technických specifikací a použití našich produktů. Kontaktujte nás prosím e-mailem na adrese info@termopasty.pl.

Upozornění:

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají našemu současnému stavu poznání a popisují typické vlastnosti a použití produktu. Odpovědnost za ověření vhodnosti tohoto výrobku pro konkrétní aplikace však nese uživatel. Společnost AG TermoPasty nenese odpovědnost za výsledky použití produktu, protože podmínky jeho použití jsou mimo naši kontrolu.

