

Pájecí gel HT00.0116

Pájecí gel HT00.0116 je určen především pro opravy elektroniky olovnatým i bezolovnatým pájením.

Klasifikace J-STD004: RELO

Klasifikace ISO 9454 : 1.2.3 C

- vhodný pro pájení s olovem i bez olova
- bez halogenidů
- dobrá přilnavost
- vysoce aktivovaný
- nízký obsah reziduí
- snadné a přesné dávkování

Tavidlový gel HT00.0116 se vyznačuje vynikajícími vlastnostmi zpracování a zanecháním minimálního množství zbytků. Vzhledem k vysoké aktivaci tavidla pasta nespustí, když je kladen na tzv celou pájení napájení soustředit na požadované místo určení.

Zanechané zbytky nereagují korozivně.

Pájecí gel HT00.0116 je speciálně vyvinut pro opravy elektroniky, ale i pro jakýkoli jiný druh elektronických výrob

Fyzikální vlastnosti

Parametr	
Specifické použití:	oprava elektroniky a jiné aplikace pájení
Typ pájení:	olovnaté/bezolovnaté
Způsob aplikace:	štětec, dispenzer
Barva:	žlutá
Skupenství při 20°C:	gel
Číslo kyselosti (mg KOH/g):	110 ± 5
Viskozita (Pa*s):	cca 120 ± 10
Obsah pryskyřice:	ANO
Obsah halogenidů:	NE
Klasifikace ISO 9454:	1.2.3.C
Klasifikace ANSI J-STD-004	RELO

Aplikace

Pájecí gel HT00.0116 může být aplikován štětcem nebo dispenzerem. Konzistence pasty umožňuje přesné umístění. Účinnost tavidla během pájecího procesu je zajištěna pomocí speciálních ingrediencí.

Bezpečnostní opatření při manipulaci

Pájecí gel HT00.0116 je klasifikován jako nebezpečný. Způsobuje vážné podráždění očí. Používejte ochranné pracovní pomůcky.

Bezpečnost práce je popsána v samostatném bezpečnostním listě.

Skladování

Skladujte v chladu a suchu v dobře uzavřených obalech. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a chraňte před přímým slunečním zářením.

Při uchovávání produktu při teplotě 10 – 20°C v pevně uzavřených obalech je zaručena 12 měsíční trvanlivost.

Balení

Plastové nádoby nebo kartuše o různých hmotnostech.

Dodavatel: ABE.TEC, s.r.o.

Výrobce: Martin GmbH