

Pájecí gel FP 730 M

Pájecí gel FP 730 M je určen především pro opravy elektroniky olovnatým i bezolvnatým 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 FP 730 M se vyznačuje vynikajícími vlastnostmi zpracování a zanecháním minimálního množství zbytků. Díky své vysoké aktivitě nefunguje tavidlový gel do okamžiku, než je nanesen na místo určení.

Zanechané zbytky nereagují korozivně.

Pájecí gel FP 730 M 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/bezolvnaté
Způsob aplikace:	štětec, dispenzer
Barva:	žlutá
Skupenství při 20°C:	gel
Číslo kyselosti (mg KOH/g):	115 ± 5
Viskozita (Pa*s):	cca 100 ± 10
Obsah pryskyřice:	ANO
Obsah halogenidů:	NE
Klasifikace ISO 9454:	1.2.3.C
Klasifikace ANSI J-STD-004	RELO

Aplikace

Pájecí gel FP 730 M může být aplikován štětcem nebo dispenzerem. Konzistence pasty umožňuje přesné umístění. Účinnost tavidla během pájecího procesu je zajištěna pomocí speciálních ingrediencí.

Aktualizován dne: 6.4.2021 R1

ABE.TEC, s.r.o., č.p. 43, 530 02 Ostřešany
www.abetec.cz, e-mail: abetec@abetec.cz

Bezpečnostní opatření při manipulaci

Pájecí gel FP 730 M 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 6 měsíční trvanlivost.

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

Výrobce: Stannol