

Pájecí gel FP 725

Pájecí gel FP 725 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 dávkování

Tavidlový gel FP 725 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 725 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):	125 ± 15
Viskozita (Pa*s):	cca 50
Obsah pryskyřice:	ANO
Obsah halogenidů:	NE
Klasifikace ISO 9454:	1.2.3.C
Klasifikace ANSI J-STD-004	RELO

Aplikace

Pájecí gel FP 725 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 725 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.

Balení

kelímek : 300 g

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

Výrobce: STANNOL GmbH & Co. KG