

## Pájecí gel HT00.0016

Pájecí gel HT00.0016 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 **HT00.0016** 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 **HT00.0016** 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):	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 HT00.0016 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 HT00.0016 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*