

STANNOL – Löt fett

Klasifikace DIN EN 23454-1: F-SW 21

Klasifikace ISO 9454 : 3.1.1 C

LÖTFETT je tavidlový gel složený z vazelíny a halogenových anorganických látek.

- tavidlo pro všeobecné pájení
- tavidlo pro měkké pájení
- především pro pájení pocínovaného plechu, olovnatého plechu, mědi a slitin mědi
- zbytky po pájení působí korozivně



Nedoporučuje se pro použití v elektronice a elektrotechnice.

Fyzikální vlastnosti

Parametr	
Specifické použití:	všeobecné pájení mimo elektrotechniku
Typ pájení:	--
Barva:	nažloutlá
Skupenství při 20°C:	pasta
Bod tání (°C):	cca 50
Obsah pryskyřice:	NE
Obsah halogenidů:	ANO
Klasifikace ISO 9454:	3.1.1 C
Klasifikace DIN 8511:	F – SW 21

Aplikace

Pájené spoje musí být čisté a bez povrchových vrstev, v případě znečištění je nutno spoje očistit případně obrousit. Tavidlo se aplikuje na kov a pájecí spoj se zahřeje vhodným zařízením. Pájené spoje by měly být minimálně o 50 ° C teplejší, než je teplota tání pájky. Pokud je nutné odstranit zbytky po pájení, provádí se odstranění po vychladnutí spoje.

Bezpečnostní opatření při manipulaci

LÖTFETT je klasifikován jako nebezpečný. Obsahuje chlorid zinečnatý, který působí dráždivě. Dráždí oči a kůži. Používejte ochranné pracovní pomůcky.

Bezpečnost práce je popsána v samostatném bezpečnostním listě.

Aktualizován dne: 13. července 2015 Vytvořil: Ing. Jitka Štěpánková

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

Skladování

Skladujte na dostatečně větraném místě v dobře uzavřených obalech.
Zamezte úniku do vodovodního řádu a odpadních vod.

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

Výrobce: STANNOL GmbH