

## E-Line odstraňovač tavidla (E-Line Flux Remover)

1621 –10S

1621 -10SB / EUR 1621-400S – s nástavcem s kartáčkem

E-Line Flux Remover je určen k odstranění zbytků tavidel. Odstranění tavidla na bázi směsi uhlovodíků a alkoholů je velmi účinné a úsporné. Eliminuje kartáčování a drhnutí, což šetří čas a materiály. Mikrokomponenty s malými rozteči jsou velmi jemné a snadno se poškodí.

E-Line Flux Remover je silný sprej se silným rozpouštědlem, které odstraňuje zbytky a čistí oblasti pod komponentami, ke kterým je nemožné se dostat kartáčem.

E-Line Flux Remover je možno použít při čištění elektronických sestav, při rework DPS, při ručním pájení a odpájení.

- silný čistič
- ideální pro citlivé plasty
- nepoškozuje ozonovou vrstvu
- bezpečný pro elektroniku
- rychle se odpařuje
- hořlavý aerosol
- nezanechává rezidua
- snadné použití
- možno použít v EPA prostorech
- účinný při bezolovnatém pájení



1621-10S

1621 -10SB

### Fyzikální vlastnosti:

Parametr	
Specifické použití:	čištění desek plošných spojů
Barva:	bezbarvá
Skupenství při 20°C:	roztok
Hustota při 25°C (g/ml):	0,713
Kompatibilní plastové a pryžové materiály:	Nylon, HDPE, LDPE, C.E. Phenolic, POM, PP, PTFE, PVC, ABS, Lexan, PMMA, PS

## Chemické složení

Chemikálie	CAS
n-Heptan	142-82-5
Propan-2-ol	64-63-0
Ethanol	64-17-5
Methanol	67-56-1
n-Propylacetát	109-60-4
1,1-difluoroethan	75-37-6

## Aplikace

Aplikujte spray na čištěný povrch ze vzdálenosti 15-20cm. Znečištěná plocha musí být zcela pokryta roztokem. V případě silného znečištění můžete k odstraňování nečistot použít nástavec s kartáčkem (1621-10SB). Prostředek se nanáší pomalu od horní plochy směrem dolů. K čištění v těžko přístupných místech použijte prodlužovací trubici, kterou vložte do postřikovače spreje. Roztok nechte zaschnout a následně vyčistěte po obou stranách. K čištění používejte pouze kapesníky nebo hadříky, které nepouštějí vlákna.

## Bezpečnostní opatření při manipulaci

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný. Produkt je hořlavý. Způsobuje vážné podráždění kůže, podráždění dýchacích cest, ospalost a závratě. Je toxický pro vodní živočichy.

Používejte pracovní ochranné pomůcky (ochranné brýle, rukavice, respirátor apod.).

Bezpečnost práce je popsána v samostatném bezpečnostním listě.

## Skladování

Skladujte na dostatečně větraném chladném a tmavém místě.

Nevystavujte slunečnímu záření a vyšší teplotě než 50°C – možnost exploze.

Eliminujte všechny zdroje zapálení.

## Balení

Aerosolové balení

1621-10SB / EUR 1621-400S – s nástavcem s kartáčkem

Obsah balení : 400 ml

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

*Výrobce: Techspray  
ITW Contamination Control BV*