

G3 odstraňovač tavidla (G3 Flux Remover)

1631

G3 Flux Remover je určen k odstranění zbytků tavidel a jiných nečistot, které zůstaly po přepracování nebo opravě tištěných desek plošných spojů. Zbytky, které vznikají při vyšších teplotách pájením bezolovnatou pájkou, jsou více připečené a hůře se čistí. G3 Flux Remover zajišťuje efektivní odstraňování i těchto připečených nečistot.

G3 Flux Remover je silný sprej se silným rozpouštědlem, které odstraňuje zbytky a čistí oblasti pod komponentami, ke kterým je nemožné se dostat kartáčem. Patentové složení zajišťuje, produkt je účinný, nehořlavý a ekonomický. Eliminuje kartáčování a drhnutí, což šetří čas a materiály.

- silný čistič
- nehořlavý aerosol
- nepoškozuje ozonovou vrstvu
- bezpečný pro většinu plastických hmot
- bezpečný pro elektroniku
- rychle se odpařuje
- nezanechává rezidua
- možno použít v EPA prostorech
- účinný při bezolovnatém pájení



Fyzikální vlastnosti

Parametr	
Specifické použití:	čištění desek plošných spojů po opravách
Barva:	bezbarvá
Skupenství při 20°C:	roztok
Bod varu (°C):	39
Rozpouštědlo:	ethanol
Nekompatibilní plastové a pryžové materiály:	ABS, Lexan, PMMA, PS
Kompatibilní plastové a pryžové materiály:	Nylon, HDPE, LDPE, C.E. Phenolic, POM, PP, PTFE, PVC

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 (1631-16SB). 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.

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

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

Bezpečnostní opatření při manipulaci

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný. Může způsobit podráždění očí a kůže.
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.

Balení

Obsah balení : 472 ml
1631-16S - Aerosolové balení
1631-16SB – Aerosolové balení s nástavcem se štětečkem

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

*Výrobce: Techspray
ITW Contamination Control BV*