



STENCIL CLEANER 11

Čistící kapalina na alkoholové bázi určená pro ruční předčištění a čištění tiskových šablon a stěrek.

Ready-mix, určený k přímému použití

Určeno pro čištění většiny typů pájecích past a SMT lepidel.

Doporučeno pro proces předčištění šablon před strojním mytím, případně jako manuální řešení pro mytí šablon.

Doporučená oblast použití

Doporučená technologie

1. zbytky pájecí pasty	ruční čištění
2. zbytky SMT lepidel	ruční čištění
3. ostatní provozní nečistoty - prach, mastnota aj.	ruční čištění

Procesní tabulka

Technologie mytí	Mytí	1. oplach	2. oplach	Sušení
Ruční čištění	Stencil Cleaner 11	-	-	s ubrouskem

Informace o produktu

- univerzální řešení pro všechny typy pájecích past a většinu typů SMT lepidel
- vysoká materiálová kompatibilita
- kompatibilní s olovnatým i bezolovnatým procesem
- přátelský k životnímu prostředí - biodegradabilní
- neobsahuje tenzidy, nehrozí výskyt pevných zbytků na povrchu čištěných dílů

Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

vzhled:	bezbarvá kapalina
zápach:	výrazný po etheru
pH:	nelze určit
obsah VOC látek:	100%
doporučená procesní teplota:	teplota okolí
teplota vznícení:	< 350°C
bod vzplanutí:	< -23°C
hustota při 20°C:	1,55 - 1,66 kg/l



Technická podpora

Pro zavedení a nastavení procesu, optimalizace a řešení procesních problémů, trial test, v případě potřeby kontaktujte DCT specialistu na www.dct.cleaning



Datum vydání technického listu: 1.11.2015

Detailní informace naleznete v Bezpečnostním listu kapaliny **Stencil Cleaner 11**.



STENCIL CLEANER 11

**Balení**

Láhev 1 litr. Kanystř 5, 10 a 25 litrů.

**Doprava**

UN 1950

**Manipulace**

Před prvním použitím je nutné otočit trysku ručního rozprašovače z polohy STOP o 90°. Poté aplikovat potřebné množství na čištěný díl, nechat několik minut působit, pak setřít residua bezvláknovou utěrkou. V případě potřeby postup opakovat.

**Skladování**

Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech v rozmezí teplot 5 až 25°C.

**Doba použitelnosti**

60 měsíců od data výroby.



RoHS
Compliant



REACH
SVHC



BIODEGRADABLE



Datum vydání technického listu: **1.11.2015**

Detailní informace naleznete v Bezpečnostním listu kapaliny **Stencil Cleaner 11**.