

CHEMTRONICS

Technical Data Sheet

TDS # SWNoClean

Soder-Wick[®] No Clean Desoldering Braid

PRODUCT DESCRIPTION

Soder-Wick[®] No Clean is designed to provide fast and safe desoldering without leaving behind harmful flux residues. Soder-Wick[®] No Clean uses pure, oxygen free copper braid and a patented flux technology to make an efficient and effective desoldering braid. Soder-Wick[®] No Clean SD is available on ESD safe bobbins for protection against damage due to static electricity.

- Requires little or no post solder cleaning
- No corrosive residues
- Halide free
- ESD Safe bobbins meet specs:
MIL-STD-1686C
MIL-HDBK-263B
Static decay provision of
MIL-B-81705C
- Minimal risk of heat and static component damage

TYPICAL APPLICATIONS

Soder-Wick[®] No Clean safely removes solder from:

- Lugs and Posts
- Micro Circuits
- Surface Mount Device Pads
- Ball Grid Array Pads

TYPICAL PRODUCT DATA AND PHYSICAL PROPERTIES

Surface Insulation Resistance			
Bellcore TR-NWT-000078 : PASS After 96 Hours (megohms) 2×10^4 Limit			
<u>Group A</u> 4.8×10^6	<u>Group B</u> 3.8×10^6	<u>Group C</u> 4.1×10^6	
ANSI/IPC J SF-818 : PASS After 168 Hours (ohms) 1.8×10^8 Limit			
<u>1-2</u> 2.3×10^{10}	<u>2-3</u> 2.6×10^{10}	<u>3-4</u> 2.8×10^{10}	<u>4-5</u> 2.8×10^{10}
Electromigration : PASS Average Insulation Resistance (megohms)-One Decade Limit			
	<u>Initial</u>	<u>Final</u>	
Group E	3.93×10^3	1.24×10^4	
Group F	3.87×10^3	2.84×10^4	
At 10x magnification no evidence of electromigration or heavy corrosion.			
Silver Chromate Test Paper		PASS	
Copper Mirror Test		PASS	
Shelflife		2 years	

SODER-WICK[®] NO CLEAN MEETS OR EXCEEDS:

MIL-F-14256F, Type R
DOD-STD-883E, Method 2022
Bellcore TR-NWT-000078
ANSI/IPC J SF-818

Part #	Size Inches	Color	Size Metric
1	.030"	White	.76mm
2	.060"	Yellow	1.52mm
3	.080"	Green	2.03mm
4	.110"	Blue	2.79mm
5	.145"	Brown	3.68mm
6	.210"	Red	5.33mm
BGA	-	Purple	-

AVAILABILITY

Part #	Size	Length	Part #	Size	Length
60-1-5	1	5	60-1-10	1	10
60-2-5	2	5	60-2-10	2	10
60-3-5	3	5	60-3-10	3	10
60-4-5	4	5	60-4-10	4	10
60-5-5	5	5	60-5-10	5	10
60-6-5	6	5			

USAGE INSTRUCTIONS

For industrial use only.

Read MSDS carefully prior to use.

- 1) Choose a Soder-Wick® No Clean width equal to or slightly larger than the pad or connection.
- 2) Choose a solder iron tip equal to or slightly larger than the pad or connection.
- 3) Set temperature of iron between 600-750°F.
- 4) Place wick on solder joint and place tip of hot iron on top of wick.
- 5) As solder becomes molten, the color of the wick will change from copper to silver.
- 6) Remove wick and iron from joint simultaneously once color change has stopped.
- 7) The component lead / pad is now clean and free from solder.
- 8) Clip and discard used portion of the wick.

TECHNICAL & APPLICATION ASSISTANCE

Chemtronics provides a technical hotline to answer your technical and application related questions. The toll free number is: **1-800-TECH-401.**

Chemtronics®, Soder-Wick® and CircuitWorks® are registered trademarks of Chemtronics. All rights reserved. VacuPak™ is a trademark of Chemtronics. All rights reserved.

VacuPak™ Packaging			Part #	Size
The VacuPak™ Can contains ten five-foot bobbins in a vacuum sealed can. This package provides the highest level of cleanliness and freshness. Great for tool kit storage.			SW16015	1
			SW16025	2
			SW16035	3
			SW16045	4
			SW16055	5
			SW160BGA	BGA

NOTE:

This information is believed to be accurate. It is intended for professional end users having the skills to evaluate and use the data properly. Chemtronics does not guarantee the accuracy of the data and assumes no liability in connection with damages incurred while using it.

CHEMTRONICS
8125 COBB CENTER DRIVE
KENNESAW, GA 30152
1-770-424-4888

REV. F (08/13)

DISTRIBUTED BY:

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru