

RTV Silicones



ALL MG PRODUCTS ▾

Jump to Product Number



- [Accessories](#)
- [Adhesives](#)
- [Brushes](#)
- [Cleaners / Degreasers](#)
- [Contact Cleaners](#)
- [Desoldering Braid](#)
- [Dusters & Circuit Coolers](#)
- [EMI / RFI Shielding](#)
- [Epoxies](#)
- [Flux and Flux Remover](#)
- [Glass & Screen Cleaners](#)
- [Isopropyl Alcohol](#)
- [Lead Free Solder](#)
- [Lubricants](#)
- [Potting & Encapsulating](#)
- [Protective Coatings](#)
- [Pens](#)
- [Prototyping Materials](#)
- [RTV Silicones](#)
- [Soldering/desoldering](#)
- [Specialized Cleaners](#)
- [Swabs](#)
- [Thermal Management](#)
- [Thermally Conductive Adhesives](#)
- [Wipes](#)

RTV Silicones by 1-Part Adhesive Sealant RTV162



▶ STOCKED ITEM

▶ BUY NOW

Primary Characteristics

- ▶ White Paste
- ▶ Non-corrosive
- ▶ [Alkoxy neutral cure](#)
- ▶ UL File. no. E-36952
- ▶ MIL-A-46146, group 1, type 1

Non-corrosive. Bond capacitors, resistors and integrated circuits to PCBs' seals exposed wires, faying surfaces, connectors. Meets MIL-A-46146B. UL HB recognition.

Available Sizes

Catalog Number	Sizes Available	Description
RTV162-85ML	85 mL (2.8 oz)	Tube
RTV162-300ML	300mL (10 oz)	Cartridge

Specifications

Use	Adhesive Sealant
Standards	MIL-A-46146, group 1, type 1
	UL File no. E-36952
Cross Reference	RTV162
Uncured Properties	
Consistency	Paste
Color	White
Specific Gravity	1.09
Tack Free Time	4 hours
Cure through time	48 hours
Useful Temp. Range	-60°C to 205°C (-75°F to 400°F)
Cured Properties - MECHANICAL	
Hardness	35 (Shore A)
Tensile Strength	3.73 MPa (550 psi)
Elongation	400%
Peel Strength	7.2 kg/cm (40 lb/in)
Cured Properties - ELECTRICAL	
Volume Resistivity	3 x 10 ¹⁵ ohm · cm
Dielectric Strength	19.7 kV/mm (450 V/mil)
Dielectric Constant	2.8 @ 60 Hz
Thermal Conductivity	0.21 W/m · °K
Other	
Viscosity (@ 25°C)	350 g/min

[Return to top](#) ^

Technical Support for RTV Silicones

1-800-255-8886

M.G. Chemicals Disclaimer for RTV Silicones >

[Locate Distributor](#) >

Quick Links

- ▶ [MSDS](#)
- ▶ [Specifications](#)
- ▶ [Available Sizes](#)

Related products:

- [RTV160 White](#)
- [RTV167 Gray](#)
- [TSE397C Clear](#)
- [TSE399C Clear](#)

Resources

- ▶ [Selection Guide](#) >
- ▶ [One Part Chart](#)
- ▶ [Two Part Chart](#)

Find by Application

- [General Purpose](#) >
- [Aerospace](#) >
- [Marine](#) >
- [High Performance Assembly](#) >
- [Electronics](#) >
- [Thermal Conductivity](#) >
- [High Temperature](#) >
- [Low Temperature](#) >



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9