

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Наполнители и мастики

Brand	Применение	Filler & Putty Type	Торговая марка	Материал наполнителя	Форма изделия	Тип корпуса	Время выдержки	Размер упаковки	Максимальная рабочая температура	Диапазон рабочих температур
	RS PRO Эпоксидная смола Код товара RS 908-2742									
RS Pro	Уплотнение течи	Эпоксидная мастика	-	Металл	Шпаклевка	Шок	1 ч.	57 г	-	-

Герметики

Brand	Цвет	Тип уплотнителя	Применение	Размер упаковки	Тип корпуса	Минимальная рабочая температура	Максимальная рабочая температура	Безопасно для производства пищевых продуктов	Тип химикатов	Физические свойства	Торговая марка	Время выдержки	Форма изделия	Особые свойства	Значение влажности	Диэлектрическая прочность	Жесткость	Диапазон рабочих температур	Удлинение	Запах	Химический состав	Относительная плотность	Прочность на растяжение
	RS PRO Siliconовый герметик Код товара RS 494-118																						
RS Pro	Белый	Силиконовый герметик	Медь, защита полупроводников ого перехода	100 g	Труба	-40°C	+150°C	Нет	Эластомер	Нейтральное отверждение, некоррозийный	-	7 дней (23 °C)	Паста	Некоррозийный	-	-	Твердость по шкале Shore A — 32	-40 → +150 °C	-	Сладкий	Стеариновая кислота	1.43	210Н/см
	RS PRO Siliconовый герметик Код товара RS 550-230																						
RS Pro	Прозрачный	Силиконовый герметик	Электрический	310 мл	Картридж	-60°C	+180°C	Нет	Ацетоки, эластомер	Отверждение под действием ацетоки	-	7 дней (23 °C)	Паста	-	-	21.6кВ/мм	Твердость по шкале Shore A — 25	-60 → +180 °C	-	Уксусная кислота	-	1.03	230Н/см
	RS PRO Siliconовый герметик Код товара RS 494-102																						
RS Pro	Белый	Силиконовый герметик	Медь, защита полупроводников ого перехода	310 мл	Картридж	-40°C	+150°C	Нет	Эластомер	Нейтральное отверждение, некоррозийный	-	7 дней (23 °C)	Паста	Некоррозийный	-	-	Твердость по шкале Shore A — 32	-40 → +150 °C	-	Сладкий	Стеариновая кислота	1.43	210Н/см
	Silicone sealant, White 310ml Код товара RS 512-799																						
RS Pro	Белый	Силиконовый герметик	Соединение	310 мл	Картридж	-50°C	+100°C	Нет	Эластомер	Низкий коэффициент, нейтральное отверждение	-	7 дней (23 °C)	Паста	-	-	-	Твердость по шкале Shore A — 30	-50 → +100 °C	-	Сладкий	-	1.52	180Н/см
	Silicone sealant, Black 310ml Код товара RS 512-783																						
RS Pro	Черный	Силиконовый герметик	Соединение	310 мл	Картридж	-50°C	+100°C	Нет	Эластомер	Низкий коэффициент, нейтральное отверждение	-	7 дней (23 °C)	Паста	-	-	-	Твердость по шкале Shore A — 30	-50 → +100 °C	-	Сладкий	-	1.52	180Н/см
	RS PRO Siliconовый герметик Код товара RS 555-888																						
RS Pro	Прозрачный	Силиконовый герметик	Электрический	100 g	Труба	-60°C	+180°C	Нет	Ацетоки, эластомер	Отверждение под действием ацетоки	-	7 дней (23 °C)	Паста	-	-	21.6кВ/мм	Твердость по шкале Shore A — 25	-60 → +180 °C	-	Уксусная кислота	-	1.03	230Н/см

Трубные герметики

Brand	Применение	Цвет	Прочность	Минимальная рабочая температура	Максимальная рабочая температура	Размер упаковки	Форма изделия	Торговая марка	Химические ингредиенты	Тип корпуса	Анаэробный	Время выдержки	Особые свойства	Значение вязкости	Прочность на растяжение	Диапазон рабочих температур	Химический состав	Относительная плотность
	RS PRO Герметик для устранения протечек Код товара RS 908-2806																	
RS Pro	-	-	-	-	+150°C	-	Герметик	-	-	-	-	-	Не требует смешивания или измерения	-	-	Максимальное значение +150 °C	4'-ди-изоцианат, Дифенилметан-4	-
	RS PRO Герметик для труб и резьбовых соединений Код товара RS 908-2781																	
RS Pro	Уплотнение труб	Коричневый	Высокий	-50°C	+150°C	50 мл	Жидкость	-	1-ацетил-2-фенилгидрацин, Акриловая кислота, Бис(изопропил)нафт алин, Гипероксид кумена, Гидроксипалил метакрилат, N, N-диметил-Р-толуидин, Полигликоль диметакрилат	Труба	Да	24 ч	Анаэробный	-	-	-50 → +150 °C	1-ацетил-2-фенилгидрацин, Акриловая кислота, Бис(изопропил)нафт алин, Гипероксид кумена, Гидроксипалил метакрилат, N, N-диметил-Р-толуидин, Полигликоль диметакрилат	1.05
	RS PRO Герметик для труб и резьбовых соединений Код товара RS 908-2777																	
RS Pro	Уплотнение прокладкой	Оранжевый	-	-50°C	+150°C	50 мл	Жидкость	-	Бис(изопропил)нафт алин, Гипероксид кумена, Гидроксипалил метакрилат, N, N-диметил-Р-толуидин, Полигликоль диметакрилат	Труба	Да	-	Анаэробный	-	-	-50 → +150 °C	Бис(изопропил)нафт алин, Гипероксид кумена, Гидроксипалил метакрилат, N, N-диметил-Р-толуидин, Полигликоль диметакрилат	1.1
	Pipe Sealant Код товара RS 705-6697																	
RS Pro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pipe Sealant Код товара RS 705-6693																	
RS Pro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Герметик для труб и резьбовых соединений Код товара RS 908-2773																	
RS Pro	Уплотнение труб	-	-	-50°C	+150°C	250 мл	Жидкость	-	1-ацетил-2-фенилгидрацин, Акриловая кислота, Бис(изопропил)нафт алин, Гипероксид кумена, Гидроксипалил метакрилат, N, N-диметил-Р-толуидин, Полигликоль диметакрилат	Труба	Да	 <15 мин	Анаэробный	-	-	-50 → +150 °C	1-ацетил-2-фенилгидрацин, Акриловая кислота, Бис(изопропил)нафт алин, Гипероксид кумена, Гидроксипалил метакрилат, N, N-диметил-Р-толуидин, Полигликоль диметакрилат	1.1
	Pipe Sealant Liquid for Pipe Sealing. 50 ml Tube, -50 → +150 °C Код товара RS 908-2809																	
RS Pro	Уплотнение труб	Желтый	-	-50°C	+150°C	50 мл	Жидкость	-	1-ацетил-2-фенилгидрацин, Акриловая кислота, Бис(изопропил)нафт алин, Гипероксид кумена, Гидроксипалил метакрилат, N, N-диметил-Р-толуидин, Полигликоль диметакрилат	Труба	Да	 <15 мин	Анаэробный	35000 → 60000сантипуаз/с	-	-50 → +150 °C	1-ацетил-2-фенилгидрацин, Акриловая кислота, Бис(изопропил)нафт алин, Гипероксид кумена, Гидроксипалил метакрилат, N, N-диметил-Р-толуидин, Полигликоль диметакрилат	1.1

Уплотняющие пасты

Brand	Применение	Торговая марка	Материал изделия	Тип корпуса	Размер упаковки	Особые свойства	Время выдержки	Жесткость	Теплопроводность	Цвет	Максимальная рабочая температура	Минимальная рабочая температура	Время установки	Объемное удельное сопротивление	Значение вязкости	Описание вязкости	Диэлектрическая прочность	Запах	Диапазон рабочих температур	Химический состав	Физическая форма	Относительная плотность
	RS PRO Black Epoxy Potting Compound 100 g Код товара RS 199-1416																					
RS Pro	-	-	Эпоксидная смола	Упаковка	100 г	Огнезащитный	24 ч	Твердость по шкале Шора D — 85	0.45Вт/мК	Черный	+120°C	-40°C	-	-	150,000 mPa/s at +25°C	-	16.6кВ/мм	Характерный	-40 → +120 °C	3-диметилбензол, Эпоксидная смола, Формальдегид, Глицидовый эфир неодаденовой кислоты, Полимер с 1	Вязкая жидкость	-
	RS PRO Герметик Код товара RS 199-1395																					
RS Pro	-	-	PUR	Упаковка	500 г	Огнезащитный	24 ч	Твердость по шкале Шора A — 75	-	Серый	+110°C	-40°C	-	1012Ом см	4000 mPa/s at +20°C	Низкая вязкость	12кВ/мм	-	-40 → +110 °C	Карбонат кальция	Вязкая жидкость	-
	RS PRO Black Epoxy Potting Compound 500 g Код товара RS 199-1430																					
RS Pro	-	-	Эпоксидная смола	Упаковка	500 г	Огнезащитный	24 ч	Твердость по шкале Шора D — 85	0.45Вт/мК	Черный	+120°C	-40°C	-	-	150,000 mPa/s at +25°C	-	16.6кВ/мм	Характерный	-40 → +120 °C	3-диметилбензол, Эпоксидная смола, Формальдегид, Глицидовый эфир неодаденовой кислоты, Полимер с 1	Вязкая жидкость	-
	RS PRO Black Epoxy Potting Compound 250 g Код товара RS 199-1424																					
RS Pro	-	-	Эпоксидная смола	Упаковка	250 г	Огнезащитный	24 ч	Твердость по шкале Шора D — 85	0.45Вт/мК	Черный	+120°C	-40°C	-	-	150,000 mPa/s at +25°C	-	16.6кВ/мм	Характерный	-40 → +120 °C	3-диметилбензол, Эпоксидная смола, Формальдегид, Глицидовый эфир неодаденовой кислоты, Полимер с 1	Вязкая жидкость	-
	RS PRO Герметик Код товара RS 199-1402																					
RS Pro	-	-	Эпоксидная смола	Упаковка	50 г	Огнезащитный	24 ч	Твердость по шкале Шора D — 85	0.45Вт/мК	Черный	+120°C	-40°C	-	-	150,000 mPa/s at +25°C	-	16.6кВ/мм	Характерный	-40 → +120 °C	3-диметилбензол, Эпоксидная смола, Формальдегид, Глицидовый эфир неодаденовой кислоты, Полимер с 1	Вязкая жидкость	-
	RS PRO Герметик Код товара RS 199-1468																					
RS Pro	-	-	Эпоксидная смола	Упаковка	500 г	-	24 → 48 ч	Твердость по шкале Шора D — 80	-	Янтарный	+120°C	-40°C	-	1014Ом см	-	-	12кВ/мм	-	-40 → +120 °C	Эпоксидная смола	Вязкая жидкость	-
	RS PRO Герметик Код товара RS 552-668																					
RS Pro	-	-	Эпоксидная смола	Упаковка	250 г	Стойкость к химикатам, водонепроницаемость	24 ч	Твердость по шкале Шора D — 80	1.28Вт/мК	Белый	+130°C	-40°C	-	1015Ом см	16700 mPa/s at +23°C	-	10кВ/мм	-	-40 → +130 °C	[(2этилгексил)окс иметилоксиран, 3-эпоксипропан, Фенилпропан, Бис(4-(2-эпокси)этил)эпоксицинка	Вязкая жидкость	-



RS PRO Герметик
Код товара RS 195-978

RS Pro	-	-	PUR	Упаковка	250 г	Низкая проникающая вязкость	24 ч	Твердость по шкале Шора A — 12	0.2Вт/мК	Прозрачный желтый	+100°C	-60°C	-	1014Ом см	50 mPa/s at +25°C	Низкая вязкость	18кВ/мм	-	-60 → +100 °C	4'-ди-изоцианат, Дифенилметан-4	Вязкая жидкость	-
--------	---	---	-----	----------	-------	-----------------------------	------	--------------------------------	----------	-------------------	--------	-------	---	-----------	-------------------	-----------------	---------	---	---------------	---------------------------------	-----------------	---



RS PRO Герметик
Код товара RS 146-6593

RS Pro	-	-	PUR	Упаковка	250 г	Химическая стойкость, Устойчивость к пятнам, Устойчивость к царапинам, Устойчивость к ультрафиолету, Устойчивость к атмосферному воздействию, Стойкость к пожелтению	24 ч при 23°C, 4 ч при 60°C	Твердость по шкале Шора A — 75	0.2Вт/мК	Прозрачный	+120°C	-40°C	-	10*14Ом см	1200 (Part B) mPa/s, 700 (Part A) mPa/s, 900 (Mixed) mPa/s	Низкий	11кВ/мм	-	-40 → +120 °C	Полиуретановая смола	Вязкая жидкость	-
--------	---	---	-----	----------	-------	--	-----------------------------	--------------------------------	----------	------------	--------	-------	---	------------	--	--------	---------	---	---------------	----------------------	-----------------	---



RS PRO Black Epoxy Potting Compound 1000 g
Код товара RS 199-1452

RS Pro	-	-	Эпоксидная смола	Упаковка	1000 г	Огнезащитный	24 ч	Твердость по шкале Шора D — 85	0.45Вт/мК	Черный	+120°C	-40°C	-	-	150,000 mPa/s at +25°C	-	16.6кВ/мм	Характерный	-40 → +120 °C	3-диметилбензол, Эпоксидная смола, Формальдегид, Глицидовый эфир несодержащей кислоты, Полимер с 1	Вязкая жидкость	-
--------	---	---	------------------	----------	--------	--------------	------	--------------------------------	-----------	--------	--------	-------	---	---	------------------------	---	-----------	-------------	---------------	--	-----------------	---



RS PRO Герметик
Код товара RS 851-044

RS Pro	-	-	Эпоксидная смола	Двойной картридж	50 мл	-	12 ч	-	-	Черный	+50°C	-20°C	-	-	-	-	-	Схожий с аминами	-20 → +50 °C	2-Пиперазин-1-илэтиламин, Нонилфенол	Эпоксидная смола	-
--------	---	---	------------------	------------------	-------	---	------	---	---	--------	-------	-------	---	---	---	---	---	------------------	--------------	--------------------------------------	------------------	---



RS PRO Герметик
Код товара RS 422-8218

RS Pro	-	-	Эпоксидная смола	Упаковка	250 г	Охрана окружающей среды	24 ч	Твердость по шкале Шора D — 85	-	Белый	+120°C	-40°C	-	-	0.25 mPa/s at +25°C	-	-	Характерный	-40 → +120 °C	-	Жидкость	-
--------	---	---	------------------	----------	-------	-------------------------	------	--------------------------------	---	-------	--------	-------	---	---	---------------------	---	---	-------------	---------------	---	----------	---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93