

# Технический Паспорт Продукта

## AG Extreme

Паста AG Extreme способствует прекрасной проводимости тепла между такими элементами, как: Радиатор, отводящий тепло, и вентилятор, CPU, GPU. Вещество является диэлектриком (не проводит электричества), что предотвращает угрозу электрического замыкания. Метод нанесения обеспечивает простоту применения, а продукт без проблем можно наносить на различные элементы оснащения компьютера, светодиоды.

### Применение:

- заполняет микронеровности между соприкасающимися элементами, например, процессором и радиатором,
- передача тепла с конденсатора трубки тепла к теплообменнику в вакуумном солнечном коллекторе, - светодиоды.

### Свойства:

Параметры	Ед. изм	Результат
Цвет		серая
Коэффициент теплопроводности	[Вт/мК]	> 6
Термическое сопротивление	°С- д2/Вт	0.036
Удельный вес	г/см3	>2.5
Испарение	---	нет
Текучесть	---	нет
Вязкость	---	не течет
Рабочая температура	°С	-40°С ~ 300
Моментальное сопротивление темп.	°С	-40°С ~ 340°С
Рабочая температура		
Моментальная стойкость к воздействию температуры		

### Упаковка:

Емкость	Групповая упаковка	Код товара
1 г (шприц)	5	ART.AGT-162
3 г (шприц)	5	ART.AGT-108
1 кг	1	ART.AGT-150

### Хранение:

Хранить в хорошо проветриваемом, сухом, прохладном месте. Емкости, если они не используются, хранить в герметично закрытой упаковке. Хранить вдали от прямого солнечного света.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения