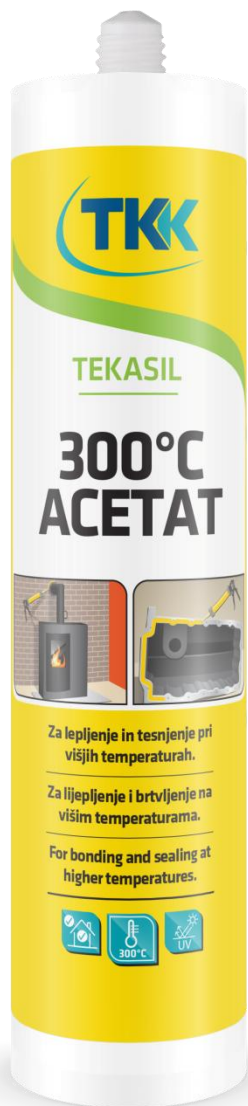


Технические данные.**ТЕKASIL 300°C АСЕТАТ**

СИЛИКОНОВАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА НА АЦЕТАТНОЙ ОСНОВЕ

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Длительное время сохраняющая эластичность силиконовая однокомпонентная уплотнительная масса на ацетатной основе, предназначенная для уплотнения швов, подверженных высоким температурам.

СВОЙСТВА

- Сохраняет эластичные свойства при стабильной температурной нагрузке до 250°C, переносит также временные нагрузки до 300°C.
- Не стекает в вертикальных швах.
- Отличная адгезия к стеклу, керамике, глазурованной поверхности, алюминию, сотовому поликарбонату.
- Устойчив к различным климатическим условиям, дождю, снегу, экстремальным температурам.
- Химически устойчив.
- Устойчив к ультрафиолету.
- Цвет: красный, черный, бежевый.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Уплотнение швов и соединений, подверженных высоким температурам, постоянно до 250°C, временно до 300°C.
- Применим для промышленных целей.
- Не применим для уплотнения соединений деталей, постоянно находящихся в контакте с топливом (бензином).

Подготовка поверхности:

Поверхность шва должна быть прочной, без пыли и жира. Устраните все поврежденные и отступающие частицы. Не допускайте, чтобы на поверхности оставались дисперсные

средства. Скорость отверждения зависит от относительной влажности, доступа воздуха и толщины слоя. Без доступа воздуха материал не отвердевает полностью. При повышенной температуре материал размягчается.

Подготовка шва и картриджа:

Чтобы шов выглядел аккуратно, оклейте его края самоклеящейся лентой.

Обрежьте картридж сверху у резьбы, прикрутите адаптер, обрежьте его под углом на ширину шва, и вставьте в пистолет. При перерывах в работе или замене баллона ослабьте рукоятку и потяните поршень назад.

Наносите уплотнительную массу как можно более равномерно.

После завершения работы, выровняйте уплотнительную массу при помощи приспособления для разглаживания или пальцем, смоченным в мыльной воде.

Удалите самоклеющуюся ленту, прежде чем уплотнительная масса начнет отвердевать.

Для очистки свежей массы и инструмента используйте чистящее средство. Отвердевшую массу сначала необходимо очистить механическим способом, после этого чистящим средством для отвердевшего силикона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Единица измерения	Показатель
СВЕЖАЯ МАССА		
Основа		Уксусный силикон
Вид		Паста
Механизм полимеризации		Атмосферная влага
Удельный вес	кг/м ³	1100±10
Время образования пленки 23°C/50% отн. влаж.	минут	10-20
Время отверждения 23°C/50% отн. влаж.	мм/день	1-2
Устойчивость к стеканию SIST EN 27390	мм	0
Диапазон рабочих температур	°C	+5...+40
ОТВЕРДЕВШАЯ МАССА		
Твердость по Шору А A ISO 868		20-30
Прочность на разрыв SIST EN 28339	МПа	0,35-0,60
Модуль E 10% SIST EN 28339	МПа	0,25-0,40
Растяжение на разрыв SIST EN 28339	%	150-300
Прочность на разрыв ISO 37 rod 1	МПа	> 1,70
Растяжение на разрыв ISO 37 rod 1	%	300-400
Изменение объема SIST ISO 10563	%	<10
Способность восстанавливаться SIST EN 28339	%	98
Термостойкость	°C	-40...+250

ХРАНЕНИЕ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Минимальный срок хранения 12 месяцев в сухом, холодном помещении при температуре ниже 25°C, в оригинально закрытой упаковке.

УПАКОВКА

Продукт	Объем	Количество в упаковке
Пластиковый кртридж	300 мл	12 шт.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Хранить в местах недоступных для детей. При работе носите защитные перчатки. При попадании массы в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь за помощью к врачу. При работе в закрытых помещениях позаботьтесь о хорошей вентиляции.

Ответственность: Вышеуказанная информация является результатом испытаний фирмы производителя. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берет на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берет на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может, исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.