

Более подробную информацию Вы можете получить у наших специалистов по телефону: 8 (347) 224-24-93,
электронный адрес: instbnhp@bk.ru



TEKASIL

Acetat



Tekasil acetat - длительное время сохраняющая эластичность силиконовая однокомпонентная уплотнительная масса на ацетатной основе предназначенная для уплотнения швов не подверженных нагрузкам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не стекает в вертикальных швах
- Отличная адгезия к стеклу, керамике, глазурованной поверхности, алюминию, сотовому поликарбонату
- Хорошие механические качества
- Переносит 25% деформации
- Устойчив к различным климатическим условиям, дожду, снегу, экстремальным температурам
- Химически устойчив
- Устойчив к ультрафиолету
- При отверждении выделяет уксусную кислоту
- Широкая цветовая гамма (см. цветовую карту)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для уплотнения внутренних соединений, не подверженных нагрузкам
- Имеет хорошую адгезию к непористым силикатным материалам, как например, стекло, керамика, глазурованная плитка и клинкер
- Не рекомендуется использовать для уплотнения оцинкованного листового металла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свежая масса

Основа	уксусно-кислый силикон	
Вид	паста	
Механизм полимеризации	атмосферная влага	
Удельный вес	960 ± 10 кг/м ³	
Время образования пленки	23°C/50% отн. влаж.	10-30 минут
Время отверждения	23°C/50% отн. влаж.	2 мм/день
Устойчивость к стеканию	SIST EN 27390	0 мм
Диапазон рабочих температур		+5°C до +40°C

Отвердевшая масса

Твердость по Шору А	A ISO 868	15-25
Прочность на разрыв	SIST EN 28339	0,40 - 0,50 МПа
Модуль Е 10%	SIST EN 28339	0,30 МПа
Растяжение при разрыве	SIST EN 28339	200 - 300%
Прочность на разрыв	ISO 37 rod 1	> 1,0 МПа
Растяжение при разрыве	ISO 37 rod 1	> 500%
Изменение объема	SIST ISO 10563	> 10%
Способность восстанавливаться	SIST EN 27389	98%
Термостойкость		-40°C до +150°C

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:

Поверхность шва должна быть прочной, без пыли и жира. Устранимте все поврежденные и отступающие частицы.

Подготовка шва и картриджа:

- Чтобы шов выглядел аккуратно, оклейте его края самоклеящейся лентой.
- Обрежьте картридж вверху у резьбы, прикрутите адаптер, обрезов 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 Tekafin, отвердевшую массу сначала необходимо очистить механическим способом, после этого чистящим средством для отвердевшего силикона Tekapursil S или Apursil.

Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)			
6	8	10	12	
6	8,3	6,2	5	4,2
8		4,7	3,7	3,1
10			3,0	2,5
12				2,1

Таблица наглядно показывает, сколько линейных метров швов можно уплотнить при помощи одного 300 мл. картриджа в зависимости от глубины и ширины шва.

Более подробную информацию Вы можете получить у наших специалистов по телефону: 8 (347) 224-24-93,
электронный адрес: instbnhp@bk.ru

УПАКОВКА

- картриджи 280 мл (в ящике 20 шт.)

- бочки 200 л

По заказу возможны также другие способы упаковки, напр. для промышленных целей.

ХРАНЕНИЕ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в местах недоступных для детей. При работе носите защитные рукавицы. 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым новым применением.