



# ТЕКАФИКС

## для зеркал



Tekafiks для зеркал – длительное время сохраняющая эластичность нейтральная силиконовая однокомпонентная уплотнительная масса, предназначенная для приклеивания зеркал.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не стекает в вертикальных швах
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов без использования грунтовки
- Обладает хорошими механическими качествами
- Переносит 20% деформации
- Химически устойчива
- Не вызывает коррозии
- Цвет: белый, серый

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для приклеивания зеркал к различным основаниям, как например, эмали, глазурованные поверхности, лакированное дерево, глазурованный клинкер.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Свежая масса

Основа

нейтральный

оксим-силикон

атмосферная влага

паста

$1430 \pm 10 \text{ кг}/\text{м}^3$

Механизм отверждения

5 - 20 минут

Вид

2 мм/день

Удельный вес

0 мм

Время образования пленки

+5°C до +40°C

Скорость отверждения

23°C/50% отн. влаж

Устойчивость к стеканию

23°C/50% отн. влаж

Диапазон рабочих температур

SIST EN 27390

#### Отвердевшая масса

Твердость по Шору А

A ISO 868

15 - 30

Прочность на разрыв

SIST EN 28339

0,40 - 0,60 МПа

Модуль Е

SIST EN 28339

0,30 МПа

Растяжение при разрыве

SIST EN 28339

150 - 200%

Прочность на разрыв

ISO 37 rod 1

> 1,30 МПа

Растяжение при разрыве

ISO 37 rod 1

> 250%

Изменение объема

SIST ISO 10563

< 10%

Способность восстанавливаться

SIST EN 27389

98%

Термостойкость

-40°C до +180°C

# TEKAFIKS для зеркал

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности:

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

### Способ нанесения:

- Tekafiks для зеркал всегда наносите на тыльную сторону зеркала перпендикулярно поверхности тонкими полосами (~10 мм) на расстоянии ~20 см непосредственно из картриджа при помощи ручного или пневматического пистолета. (Рисунок 1)

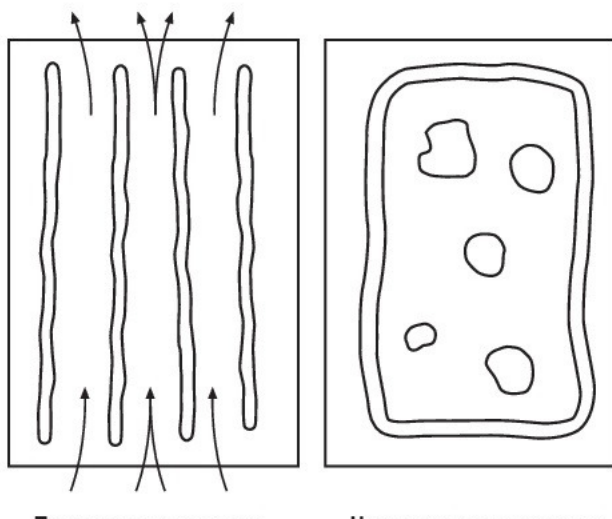


Рисунок 1

- В зависимости от толщины зеркала используется правило: на 1 кг зеркала требуется 20 см полос силикона. Пример: для зеркала размером 100 x 100 см, толщиной 40 мм (вес ~10 кг) требуется всего 200 см полос (это означает 3 x 70 см). При толщине зеркала 8 мм расход удваивается, 6 x 70 см.
- После нанесения массы зеркало придавите к поверхности, подоприте, чтобы оно не соскальзывало и закрепите липкой лентой, чтобы не отклеивалось. При этом следите, чтобы не перекрывался вертикальный доступ воздуха.
- Механическое крепление можно удалять минимум через 48 часов.
- Предусмотренное уплотнение можно осуществлять минимум через неделю.
- 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.

## УПАКОВКА

- картриджи 300 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. Попадание массы на кожу может вызывать аллергию. При работе носите соответствующую защитную одежду и 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

Масса протестирована на зеркалах различных производителей. Мы не гарантируем, что на зеркале не проступят пятна, т.к. слой амальгамы на зеркале должен быть минимум 70 мкм и не поврежден. В связи с широким выбором зеркал и напылений рекомендуется предварительное тестирование массы. Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым новым применением.

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