



ТЕКАФИКС

для зеркал



Текافیкс 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 грунтовок
- 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, лакированные поверхности, лакированное дерево, глазурованный клинкер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свежая масса

Основа

нейтральный
оксим-силикон
атмосферная влага
паста

Механизм отверждения

Вид

Удельный вес

Время образования пленки

Скорость отверждения

Устойчивость к стеканию

Диапазон рабочих температур

23 °C/50% отн. влаж

23 °C/50% отн. влаж

SIST EN 27390

1430 ± 10 кг/м³

5 - 20 минут

2 мм/день

0 мм

+5°C до +40°C

Отвердевшая масса

Твердость по Шору А

Прочность на разрыв

Модуль Е

Растяжение при разрыве

Прочность на разрыв

Растяжение при разрыве

Изменение объема

Способность восстанавливаться

Термостойкость

A ISO 868

SIST EN 28339

SIST EN 28339

SIST EN 28339

ISO 37 rod 1

ISO 37 rod 1

SIST ISO 10563

SIST EN 27389

15 - 30

0,40 - 0,60 МПа

0,30 МПа

150 - 200%

> 1,30 МПа

> 250%

< 10%

98%

-40°C до +180°C

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:

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

Способ нанесения:

- Текафикс 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)

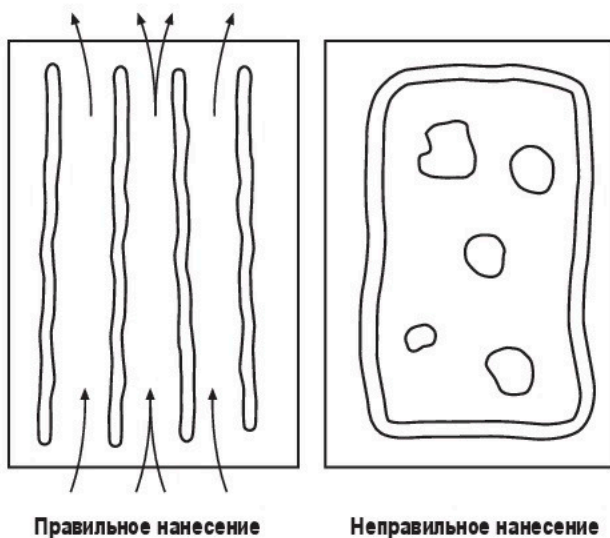


Рисунок 1

- 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 Текафип, 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