



# 900N

## НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗЕРКАЛ

Однокомпонентный химически-нейтральный клей герметик на силиконовой основе для приклеивания зеркал.



### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность: +/- 25%
- Высокая степень адгезии к многочисленным пористым и непористым поверхностям без грунтовки
- Химически нейтрален к отражающему покрытию зеркал
- Сохраняет постоянную эластичность
- Быстрое отверждение
- 100% силикон, без растворителей
- Слабовыраженный запах
- Устойчив к воде, спиртам, солям
- Высокая вязкость
- Однокомпонентный
- Устойчив к перепадам температур (от -60 °C до +180 °C)

Монтаж  
любых зеркал  
на любые  
поверхности

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Приклеивание всех разновидностей зеркал ко всем типам оснований, используемых в строительстве: керамике, металлу, бетону, кирпичу, гипсокартону, штукатурке, древесным материалам
- Приклеивание иных отделочных материалов, таких как: декоративная плитка, бордюры, панели и т.п.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Убедитесь, что поверхности сухие, очищены от загрязнений и обезжирены.
- Температура применения: от +5°C до +40°C.
- При наклеивании нескольких зеркал в ряд, оставьте зазоры 1-2 см между краем зеркала и герметиком для циркуляции воздуха.
- Наносите герметик линиями 3-5 мм толщиной, 10-30 см длиной (в зависимости от размеров зеркала) и с шагом 3-7 см.
- Нанесение герметика замкнутым контуром блокирует циркуляцию воздуха внутри контура и может привести к ухудшению покрытия зеркала.
- Зеркало должно быть приклеено к поверхности в течение 5-10 минут после нанесения герметика.



- После приклеивания, для предотвращения сползания зеркала, зеркало следует зафиксировать с помощью какого-либо крепежа, например, клеящей ленты или других средств. Для лучшей фиксации крепеж следует располагать вертикально, а не горизонтально.
- Для полного отверждения необходимо подождать не менее 24 часов после нанесения (в зависимости от толщины герметика, температуры и влажности воздуха).
- Избыток незастывшего герметика можно очистить растворителем. Отвержденный герметик можно удалить только механическими способами.

#### Подготовка поверхностей

**ПОВЕРХНОСТИ:** Стены или потолки должны быть чистыми, сухими, без пыли и жира. Удалите все ненужные материалы и при необходимости отремонтируйте штукатурку. На пыльных и пористых поверхностях может потребоваться грунтовка.

**ЗЕРКАЛО:** Обезжирьте окрашенную сторону зеркала метиловым спиртом.

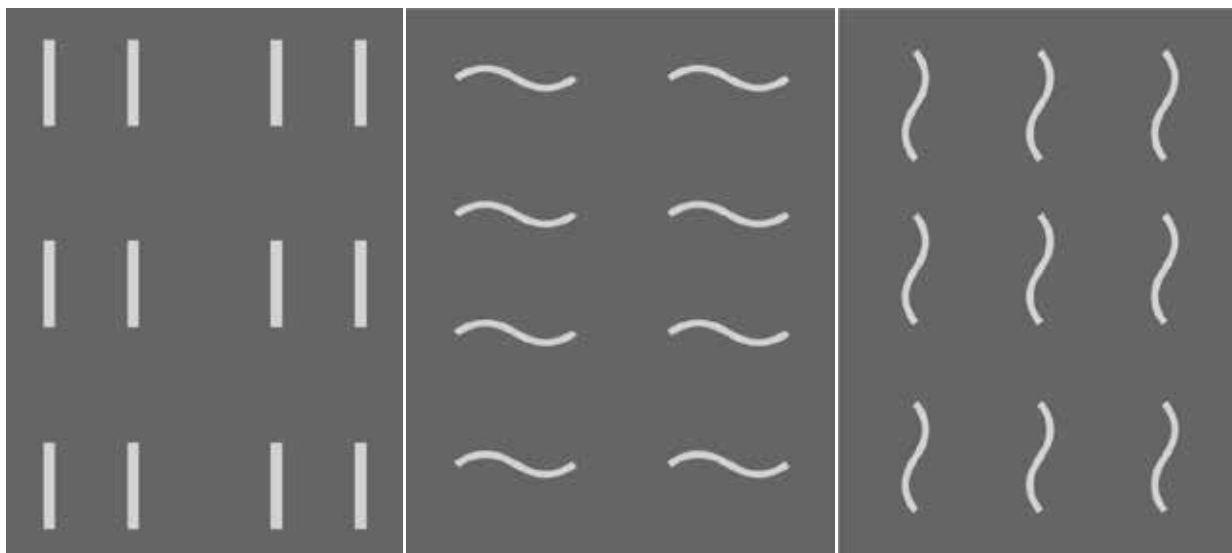


Рис. 1: Схематическое изображение правильного нанесения

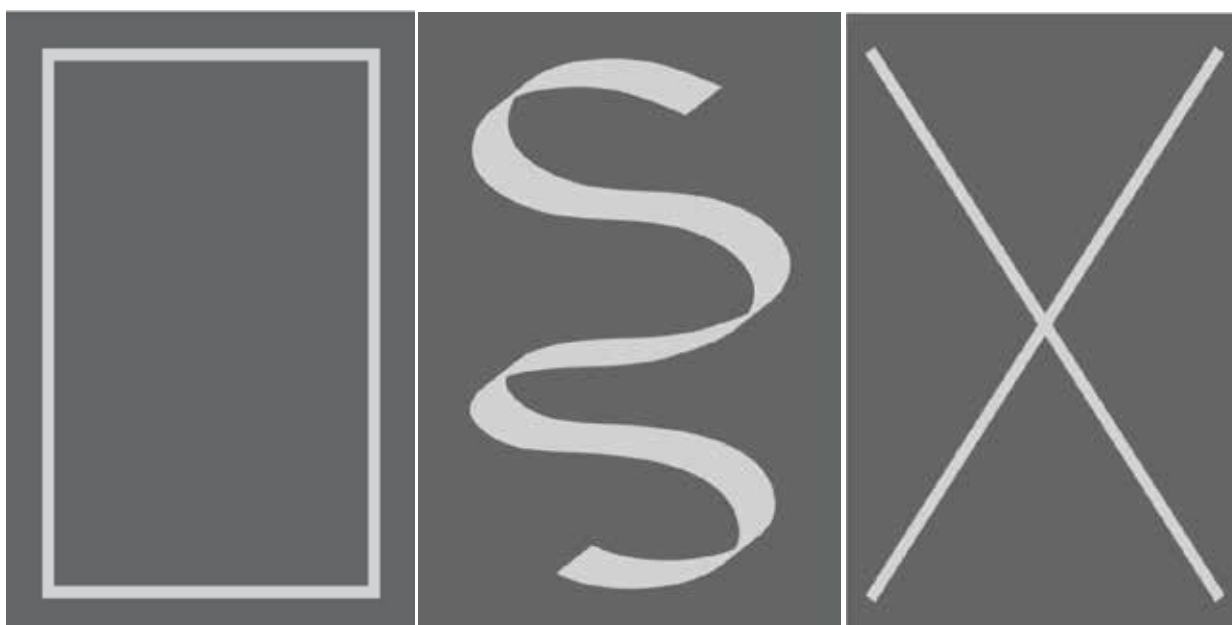


Рис. 2: Неправильное нанесение



## СТАНДАРТЫ

Соответствует или превышает требования следующих стандартов:

- French VOC класс A+ по содержанию летучих органических соединений (VOC).
- Сертификат TS EN 1036-1.
- LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168 по содержанию летучих органических соединений (VOC).

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не используйте, если на зеркало нанесена пластиковая защитная пленка.

## ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

15 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Избегайте вдыхание паров герметика в течение длительного периода времени. Работы проводите в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте прямого контакта кожи с незастывшим герметиком. Отвержденный силиконовый герметик не представляет опасности для здоровья. Проверьте рекомендации MSDS по утилизации и безопасности.

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Силиконовый полимер (Оксим)
<b>Система отверждения</b>	: Нейтральная
<b>Плотность</b>	: 1.00 ± 0.03 г/мл (ASTM D 1875)
<b>Твердость по Шору А</b>	: 17-25 (через 28 дней)
<b>Предел прочности</b>	: ≥ 1 Н/мм <sup>2</sup> (при 23°C и 50% R.H) (ASTM D 412)
<b>Время образования поверхностной пленки</b>	: 5-10 мин. (при 23°C и 50% R.H)
<b>Скорость отверждения</b>	: Мин. 2,5 мм/сутки (при 23°C и 50% R.H)
<b>Расход</b>	: Около 10м (при ширине 10мм и толщине 3мм)
<b>Отн. удлинение при разрыве</b>	: ≥ 400% (ASTM D412)
<b>Упругое восстановление</b>	: около %100 (ISO 7389)
<b>Провисание</b>	: 0 мм (ISO 7390)
<b>Термостойкость</b>	: от -60°C до +180°C
<b>Температура применения</b>	: от +5°C до +40°C



## УПАКОВКА

Артикул, цвет	Объём	Упаковка, шт
900N (картридж) (прозрачный)	310 мл	24

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших нынешних знаниях, исследованиях и опыте, и мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или недостатки, являющиеся результатом технологических изменений или исследований между датой выпуска этого документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести все необходимые тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения. Более того, все пользователи должны связаться с продавцом или изготовителем продукта для получения дополнительной технической информации относительно его использования, если они считают, что информация, находящаяся в их распоряжении, нуждается в разъяснении любым способом, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия распространяется на действующие законодательные и нормативные акты, действующие профессиональные стандарты и в соответствии с положениями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, дана в качестве указания и не является исчерпывающей.

То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту.