

**Силиконовый герметик для зеркал Akfix 900N, 280мл (картридж), прозрачный**

Количество в упаковке:

**24 шт**Код:  
102585**Склад**

Ваша цена: Розница

540.00 руб./шт

**Описание****Akfix 900N**

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 грунтования;
- Сохраняет постоянную эластичность;
- Быстрое отверждение;
- 100% силикон, без растворителей;
- Слабовыраженный запах;
- Устойчив к воде, спирту, солям;
- Высокая вязкость;
- Однокомпонентный.

**Оласти 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 прикллено 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, kleящей 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

#### **Стандарты:**

- 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:**

Основа	Силиконовый полимер (Оксим)
Система отверждения	Нейтральная
Плотность	1.00 ± 0.03 г/мл
Твердость по Шору А	17-25 (через 28 дней)
Предел прочности	≥ 1 Н/мм (при 23°C и 50% R.H.)
Время образования поверхностной пленки	5-10 мин. (при 23°C и 50% R.H.)
Скорость отверждения	Мин. 2,5 мм/сутки (при 23°C и 50% R.H.)
Расход	Около 10м (при ширине 10мм и толщине 3мм)
Отн. удлинение при разрыве	≥ 400%
Плотность при 20 °C	1,31 ± 0,05 г/см³
Упругое восстановление	около %100
Провисание	0 мм
Термостойкость	от -60°C до +180°C
Температура применения	от +5°C до +40°C
Цвет	Прозрачный

#### **Аналоги**

Код	Название	Цена за единицу
122255	Силиконовый герметик для зеркал Akfix 900N, 310мл (картридж), прозрачный	580.00 руб.