

There are no translations available.

PenoSTAR для зеркал и стекол клей-герметик универсальный 310мл.

Высококачественный однокомпонентный клей-герметик для самых требовательных пользователей.



PenoSTAR для зеркал и стекол -это однокомпонентный нейтральный силиконовый

клей-герметик, с высокой эластичностью, премиального качества идеально подходит для работ с зеркалами.

Обеспечивает постоянную связь зеркал на окрашенных поверхностях, штукатурки, металла или дерева.

Герметик является высокопроизводительным компонентом клея-герметика, специально разработанный для промышленного и широкого коммерческого применения.

Герметик для зеркал и стекол, свойства:

- Тиксотропный
- Химически нейтрален к зеркальному напылению, быстро сохнет
- Наносится при низких (+5°C) и высоких (+40°C) температурах
- Эластичен как при низких (-40°C) так и при высоких до (+180°C) температурах
- Со слабым запахом, не содержит растворителей
- Погодоустойчив, образует гибкое соединение
- Хорошо соединяется с большинством материалов, универсален
- Отлично подходит для профессионального использования
- Можно использовать на металлических поверхностях и резьбовых соединениях
- Можно использовать на щелочных материалах таких как бетон, эрернит, раствор
- Можно обрабатывать материалами на основе воды и растворителей.
- Длинный срок хранения

Герметик для зеркал и стекол, сферы применения:

Обладает отличной адгезией практически ко всем поверхностям таким как : металл, стекло, ПВХ , бетон, поликарбонат, гранат, мрамор, многие виды дерева, керамики и др. пластиковых поверхностей. Идеально подходит для работ с зеркалами. Герметизация вентиляционных или кондиционер воздухопроводов, уплотнение щелей и стыки вокруг стеклянных окон , герметизация различного оборудования и светильников, уплотнения утечек в желобах, герметизация водосточные труб, уплотнения трещин в внутренних стенах и потолках, стеклянные дверях. Гидроизоляция электрических разъемов эл.коробки, прокладки в системах отопления и холодильных установках, автомобилях.

Герметик для зеркал и стекол, условия применения:

PENOSTAR для зеркал и стекол Neutral Silicone великолепно склеивает не грунтованные поверхности материалов, таких как стекло, кирпич, керамика, эмаль, камни покрытые глазурью, клинкер; металлов, таких как алюминий, сталь, цинк, медь; окрашенной, пропитанной или лакированной древесины; некоторых пластмасс. Для достижения лучшего результата советуем использовать грунт. Для приклейки зеркал к вертикальной поверхности использовать подпорки.

Соединяемые поверхности должны быть сухими и чистыми от пыли, грязи, ржавчины, масла и т.д. Непористые поверхности нужно очистить растворителем и тряпкой, от которой не отделяются волокна. Остатки растворителя удалите до их испарения, протерев поверхность сухой и чистой тряпкой.

Ограничения использования:

Может потерять цвет при соприкосновении с некоторыми органическими эластомерами, такими как EPDM, АРТК и неопрен. Не рекомендуется применение для полиэтиленовых, полипропиленовых, тефлоновых и битумных поверхностей. Не окрашивается.

Не подходит для использования с природными камнями, такими как, гранит, кварцит, потому что может вызвать появление пятен. Нельзя использовать для уплотнения щелей аквариумов.

Герметик для зеркал и стекол, технические данные:

- Цвет: прозрачный
- Основа: Однокомпонентный влагоотверждающий силиконовый герметик нейтрального типа.
- Плотность : $0,99 \pm 0,01$
- Время образования поверхностной пленки: <15 минут

- Время отлипа: <25 минут
- Температура эксплуатации: от -40. С до +150. С
- Температура нанесения: от +5. С до 50. С
- Твердость по Шору А: 20
- Коэффициент растяжения: <300%

Требования безопасности:

При застывании выделяет пары метанола. Пары метанола нельзя вдыхать в течении длительного времени и в больших концентрациях. В рабочих помещениях должна быть хорошая вентиляция. При попадании в глаза или на кожу незамедлительно промыть большим количеством проточной воды. Застывший силикон не несет никакой опасности для здоровья. Критическая концентрация метанола: 200 ppm или 260 мг/м³.

Упаковка:

Картриджи по 310 мл, 12 картриджей в коробке.

Хранение:

Гарантированный срок хранения – 18 месяцев со дня производства, в случае хранения в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре -5°С до 30°С. В странах с высокой температурой и влажностью специальные условия хранения должны быть созданы. Храните продукт в закрытом, хорошо проветриваемом помещении и избегайте излишних высокотемпературных воздействий.

[Герметик для зеркал и стекол купить в Минске](#)