

CLEANER QZ-10

Очиститель поверхностей

Очиститель поверхностей представляет собой раствор для подготовки поверхностей с целью обезжиривания и очистки от загрязнений, таких как: пыль, металлический налет, маслянистые и прочие жирные вещества, грязь, пленки химических веществ и изморози. Очистление поверхности субстратов является первым этапом для подготовки поверхностей перед склеиванием или герметизацией.

Рекомендуется для подготовки поверхностей из: алюминия, с покрытием и без покрытия, оцинкованной стали, нержавеющей стали, Алюминиевых, стальных и композитных панелей, HPL панелей, фиброцементных панелей, стеклянных панелей с покрытием и без покрытия, керамических панелей и пластиков, бетонных и каменных оснований, каучуковых и резино-технических изделий.

Область применения

Остекление витражей	Предварительная обработка поверхностей элементов подконструкций и облицовочных материалов перед структурным склеиванием или герметизаций швов при структурном и модульном остеклении фасадов.
Фасадные работы	Применяется в клеевой системе SANZ PANEL BOND
Строительные работы	Применяется для очистки и обезжиривания поверхностей при герметизации швов общих строительных работ.
Совместимость материалов	Отличная совместимость с клеями и герметиками герметиками SANZ Не вызывает химических агрессивий с большинством строительных материалов, не корродирует поверхности металлов. Для определения химической совместимости герметиков SANZ с подложками и прочими уплотнениями, включая герметики прочих производителей, необходимо произвести тест на химическую совместимость материалов. Для проведения теста на химическую совместимость и адгезию свяжитесь с технической службой SANZ. tech@sanz-russia.ru

Технические характеристики

Характеристики	Значение
Основа продукта	Изопропропанол (IPA) 99,7% ,
Время высыхания	5-10 мин., при t = 25°C RH 50-55%
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Плотность г/см3	0,80
Температура вспышки	12°C
Температура эксплуатации	-50°C +150°C

Цвет	Прозрачный
Упаковка	1 л. флакон 5 л. канистра 10 л. канистра
Расход материала	Ок. 4 мл на 1.м.пог (при ширине слоя 50 мм)
Срок хранения Условия хранения	12 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до + 25°C
Сертификация	Соответствует нормативам : ISO 9001 / 14001 Сертификат соответствия РФ

Одобрённые типы поверхностей

Продукт	Поверхность
SANZ CLEANER QZ-10	Алюминий анодированный Алюминий с покрытием: крашеный/ полимер Сталь нержавеющая Сталь оцинкованная, с покрытием и без покрытия Стекло, закаленное стекло, триплекс Стекло крашенное (стемалит) Керамический гранит НРЛ панели (фасадные и для внутренних работ) ПВХ пластики, ПВХ мембраны, ПВХ уплотнители Бетонные и фиброцементные основания Каучуковые основания

Подготовка поверхности и нанесение

Подготовка поверхности	<p>Перед применением клеев и герметиков SANZ необходимо произвести обработку поверхности для герметизации и уплотнения герметизируемого шва.</p> <p>Контактные поверхности шва должны быть очищены от разного рода загрязнений: грязь, пыль, остатки смазочных материалов, масел и прочих жирных веществ, а так же наледи и изморози, в случае выполнения работ при отрицательных температурах. Очистка поверхности от загрязнений производится при помощи очистителя SANZ CLEANER QZ-10. Время выветривание около 5 мин.</p> <p>При необходимости контактные основания герметизируемых швов, могут быть очищены при помощи мелко-абразивного шлифования, ручным способом или шлифовальной машинкой. Пыль после шлифования необходимо удалить при помощи очистителя SANZ CLEANER QZ-10 или аналогичного очистителя на основе изопропилового спирта.</p>
Ограничения	<p>Во время нанесения температура герметизируемых оснований и элементов (фасадные панели, основание) должна быть минимум на 3°C выше температуры точки росы воздуха с целью предотвращения образования конденсата на поверхностях.</p>

Меры предосторожности

При работе с очистителем используйте средства индивидуальной защиты : перчатки, очки
 Работы должны проводиться в хорошо проветриваемых помещениях
 При попадании очистителя на открытые участки кожи немедленно очистите при помощи
 очищающих салфеток и промойте водой.

Юридическое
 примечание об
 ограниченной гарантии

Все вышеуказанные технические параметры и методики предоставлены добросовестно и считаются достоверными, основываясь на результатах тестов по корпоративным стандартам компании SANZE и международным нормативам. Компания SANZE гарантирует качество и соответствие продукции технической спецификации на момент отгрузки товара, при соблюдении сроков, условий хранения, и транспортировки продукции. Конечный потребитель вправе получить гарантированный возврат средств, в размере стоимости продукции, или замену товара, в случаях если продукция не соответствует сроку годности, на момент получения товара потребителем, или не отвечает качественным свойствам, на основании результатов проверок. Компания SANZE не несет ответственности и других гарантий за прямой или косвенный ущерб или потери. В связи с тем, что компания SANZE не может контролировать условия и методы действительного применения своей продукции, потребитель должен самостоятельно провести проверку продукции перед применением для предполагаемого применения. Компания SANZE вправе изменять свойства выпускаемой продукции. Потребитель должен руководствоваться последними изданиями спецификаций продуктов SANZ , предоставляемые по запросу потребителя.

Юридическая
 ответственность о
 правах интеллектуальной
 собственности

Информация, представленная в данном техническом паспорте, является интеллектуальной собственностью ООО «АЗИАНА ТРЕЙД». Любое копирование информации технологической карты, стилистики, дизайна, будут расцениваться нарушением прав интеллектуальной собственности ООО «АЗИАНА ТРЕЙД».

Технический паспорт предоставляется для оценки пригодности применения в строительстве, получения экспертных заключений и технических свидетельств, получения разрешительных документов и оформления проектной документации.

Запрещается передавать технический паспорт продукта и документацию третьим лицам и открытой публикации в источниках интернет ресурсов, без письменного разрешения ООО «АЗИАНА ТРЕЙД».