



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постоянно эластичный шовный герметик
- Очень удобен в обработке, прост в нанесении и распределении
- Исключительная адгезия практически ко всем строительным материалам
- Сцепляется даже со слегка влажными поверхностями
- Может использоваться на натуральном камне
- Не содержит растворителей, изоцианатов и фталатов
- Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям и высоким и низким температурам
- Подходит под покраску большинством красок на водной основе и на основе растворителей

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Может использоваться для внутренних и наружных работ.
- Подходит для горизонтальных и вертикальных монтажных швов, а также компенсационных швов на фасадах и стенах
- Отличное сцепление с большинством материалов, таких как анодированный алюминий, дерево, керамика, натуральный камень и т. д.
- На абсорбирующих поверхностях рекомендуется использовать грунт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неотверждённый герметик	
Тип герметика	Силан-модифицированные полимеры
Система отверждения	Образование полимерной сетки за счёт влажности воздуха
Образование плёнки (23° C и 50 % отн. вл.)	30 мин.
Скорость отверждения (23° C и 50 % отн. вл.)	3 мм через 24 часа
Плотность (ISO 1183)	1,52 г/мл
Температура обработки	+5 °C - +40 °C
Срок хранения в невскрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C	12 месяцев
Отверждённый герметик	
Твёрдость по Шор А (ISO 868)	25
Максимальная допустимая деформация (ISO 11600)	20 %
Модуль растяжения при 100 % удлинении (ISO 8339)	0,50 Н/мм ²
Растяжение при разрыве (ISO 8339)	180 %
Термостойкость	-40 °C - +90 °C

УПАКОВКА И ЦВЕТ

25 картриджей по 290 мл/коробка - 48 коробок/паллета

Белый, RAL 7004 серый, чёрный

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка

Поверхности должны быть сухими и чистыми, при необходимости обезжирьте их с помощью очистителя **Парасилико Клинер (Parasilico Cleaner)**, метилэтилкетона, денатурированного спирта, этанола. При необходимости нанесите грунтовочное покрытие. Рекомендуется провести пробы на прочность сцепления. Пользователь должен сам проверить, подходит ли продукт для его задач. При необходимости обратитесь в нашу техническую поддержку.

Настоящим все предыдущие издания данной памятки утрачивают силу. Информация в данном техническом паспорте подготовлена на основании новейших лабораторных данных. Технические характеристики могут быть скорректированы или изменены. Полнота информации не гарантируется. Перед использованием важно провести тесты, чтобы полностью удостовериться в пригодности продукта для Вашей задачи. Применяются наши общие Условия продаж.

Грунт

Грунтовочное покрытие DL 2001	Прозрачный или черный	Время высыхания около 20 минут
-------------------------------	-----------------------	--------------------------------

Применение

- Во время обработки и вулканизации важно обеспечить хорошую вентиляцию.
- Наклейте неглубокие швы (в полу) самоклеющейся лентой или круглым шнуром, чтобы избежать трёхстороннего прилипания.
- Глубина герметика в деформационном шве должна составлять около 2/3 ширины шва. Заполните слишком глубокие швы подходящим круглым вспененным уплотнителем (полиэтиленовым или полиуретановым круглым шнуром). Для глубоких швов нужно использовать в качестве заполнения толстый полиуретановый круглый шнур. Для швов пола (подвергающихся высокой механической нагрузке) нужно наносить герметик глубоко. Лучше всего нанести герметик поперёк пола до поверхности герметика (скашивая кромку). Герметик должен держаться только на флангах кромки шва.

Размеры швов

Необходимая ширина компенсационного шва зависит от динамики температур, свойств материала и размеров деталей. Необходима ширина шва 6 мм.

Ширина шва	Глубина шва	Допустимое отклонение
6 мм	6 мм	± 1 мм
8 мм	8 мм	± 1 мм
10 мм	6-8 мм	± 2 мм
15 мм	10 мм	± 2 мм
20 мм	10-12 мм	± 2 мм
25 мм	15 мм	± 3 мм
35 мм	20 мм	± 3 мм
50 мм	30 мм	± 3 мм

Обработка

При желании до образования плёнки можно разровнять поверхность с помощью средства для выравнивания DL 100 и специальной лопатки.

Очистка

Герметик, со временем выступающий по краям, можно удалить лопаткой. Незатвердевшие остатки герметика удалите очистителем Парасилико Клинер. Затвердевший герметик необходимо удалить механическим способом.

Пригодность под покраску

Подходит под покраску большинством красок на водной основе и на основе растворителей. Необходимо провести предварительные тесты. Алкидным краскам может понадобиться больше времени на высыхание.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Сертификат безопасности предоставляется по запросу.

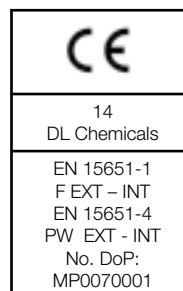
ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Постоянное воздействие высокой относительной влажности воздуха может вызвать рост грибковой плесени.
- Не подходит для швов шириной или глубиной <5 мм.
- Не подходит для склеивания полиэтилена, полипропилена, полиамида, политетрафторэтилена (Тefлона®) и битумов.
- Поликарбонаты и полиакрилаты: для таких случаев используйте Парасилико ПЛ (Parasilico PL).
- Не подходит для использования в качестве стекольной замазки.
- Несовместим с краевым уплотнителем изолирующих стеклопакетов и плёнками PVB, используемыми в многослойном безопасном стекле. Избегайте прямого контакта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ

CE

SNJF (Национальное французское общество по соединениям): ФАСАД № 4645 (FA-CADE n° 4645). Герметик эластомерного типа, класса 12,5E



ВЫБРОСЫ В ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ*
* Информация об уровне выделения в воздух помещений летучих веществ, представляющих опасность в виде токсичности при вдыхании, по шкале классов от A+ (очень низкий уровень выбросов) до C (высокий уровень выбросов).

Настоящим все предыдущие издания данной памятки утрачивают силу. Информация в данном техническом паспорте подготовлена на основании новейших лабораторных данных. Технические характеристики могут быть скорректированы или изменены. Полнота информации не гарантируется. Перед использованием важно провести тесты, чтобы полностью удостовериться в пригодности продукта для Вашей задачи. Применяются наши общие Условия продаж.

Эксклюзивный партнер в России:



DL Chemicals nv
Roterijstraat 201-203 - Zone 5 Snepbeek - 8793 Wararegem - Belgium
T +32 56 62 70 51 - F +32 56 60 95 68
info@dl-chem.com - www.dl-chem.com



111020 Москва, ул. Боровая, д. 3, стр. 13,
этаж 3, пом. XIV
Т +7 (925) 137-77-45
info@sdm-master.ru <https://sdm-master.ru>