

PARASILICO VP



ОПИСАНИЕ

PARASILICO VP - Является однокомпонентным нейтральным, многофункциональным, низко модульным, окрашиваемым силиконовым герметиком (RTV-1), нетоксичным, без содержания растворителей. На основе нейтральной системы отверждения – (алкокси).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нейтральная система отверждения (алкокси), однокомпонентный герметик (RTV-1).
- Специально разработан, для получения наилучшего эффекта от окрашивания «красками для дерева», которые отвечают директивам VOC 2010. Parasilico VP не предназначен окрашиваться матовыми красками на водной основе предназначенных для фасадов и стен (структура данных красок довольно твердая и может привести к

быстрому разрушению поверхностного слоя краски на эластичном герметике). Необходимо выбирать эластичные краски на водной основе для фасадов и стен.

- Обладает высокой стойкостью: к старению, погодным условиям. Высокая устойчивость к температурным перепадам (от - 50°C до +150°C).
- Превосходная адгезия практически ко всем строительным материалам.
- Очень легко наносится.
- Постоянная, высокая эластичность.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Имеет высокую адгезию без грунтовки к большинству материалов, используемых в строительной индустрии, таких как: обработанная древесина, стекло, глазурованная плитка, алюминий, полиэстер, полистирол, сталь, АБС-пластик, латунь, сталь, ПВХ и т. д.
- Возможно применение для герметизации ламинированных (многослойных стекол): в триплекс стеклах не влияет на пленку PVB (поливинилбутиральную), в двойном стекле не влияет на бутиловое уплотнение.
- Возможно применение на щелочных поверхностях, таких как: бетон, кирпич. В случае необходимости, рекомендуется использование праймера.
- Может использоваться для герметизации поверхности из натурального камня (за исключением прозрачного Parasilico VP – его применять нельзя на вышеуказанной поверхности).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не отвержденный герметик

Тип герметика	Полисилоксаны
Вязкость	Пастообразная

Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Все консультации, рекомендации, цифры и инструкции по безопасности базируются на исследованиях и приобретенном опыте. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не берем ответственность на некорректную информацию, ошибки или опечатки. Поскольку проектирование, состояние основания и обстоятельства применения находятся за пределами нашего контроля, никакая ответственность, основанная на проделанной работе не может быть принята. Поэтому мы советуем потребителю делать собственные тесты на объекте. Наши общие условия продажи действительны.

Система отверждения	Вулканизация при поглощении влаги из воздуха
Время формирования пленки (при 23°C и 50% R.H.)	Прозр.: 15 минут / Цветной: 12 минут
Скорость отверждения (при 23°C и 50% R.H.)	2 мм / 24ч.
Плотность: ISO 1183	Прозр.: 1,02 гр/мл. / Цветной: 1,22 гр/мл.
Температура применения	от +5°C до +40°C
Срок хранения в оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C	Не менее 9 месяцев
Отвержденный герметик	
Твердость по Шору А : ISO 868	Прозр.: 19 / Цветной: 26
Упругое восстановление : ISO 7389	>90%
Максимально допустимая деформация (Обратимая деформация) : ISO 11600	20%
Модуль упругости при 100% растяжении : ISO 8339	Прозр.: 0,37 Н/мм ² / Цветной: 0,5 Н/мм ²
% Удлинения при разрыве : ISO 8339	Прозр.: 140% / Цветной: 150%
Температурная стойкость	-50°C - +150°C

УПАКОВКА и ЦВЕТА

Картридж на (310мл.) - 25 шт./коробка - 48 коробок/ паллета

Стандартные цвета: Прозрачный; RAL 9016; белый – RAL 9010; RAL 9001; RAL 1013; RAL 1015; серый - RAL 7004; темно серый - RAL 7005; антрацит – RAL 7016; черный - RAL 9011; светло коричневый - RAL 8007; tauage; темно коричневый - RAL 8016; серо бежевый - RAL 1019

Алюминиевая фольга на (600мл.) - 20 шт./коробка - 45 коробок/ паллета

Белый – RAL 9010; RAL 9001.

*** Смотрите таблицу палитры цветов.**

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка:

Все поверхности должны быть чистыми и сухими; очищены от пыли и других загрязнений. При необходимости поверхность должна быть очищена специальным очистителем или растворителем, подходящим для данной поверхности (МЕК-«Метилэтилкетон», уайт-спирит, спирт или этанол). В крайних случаях для обеспечения максимальной адгезии применяется грунтовка (праймер). Для определения необходимости применения грунтовки, необходимо провести тест на адгезию с соответствующим материалом. Просьба ознакомиться с техническими описаниями очистителей, растворителей и грунтовок перед применением на поверхности.

Грунтовка (праймер):

Пористые поверхности	Primer DL 783	Прозрачный	Время отверждения (прибл.) 60 мин
Не пористые поверхности	Primer DL 435.10	Прозрачный	Время отверждения (прибл.) 30 мин

Применение:

При помощи пистолета: механического или пневматического.

Совместимые размеры:

Ширина шва	Глубина шва	Допустимая разница
3-4 мм	3-4 мм	± 1 мм

Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Все консультации, рекомендации, цифры и инструкции по безопасности базируются на исследованиях и приобретенном опыте. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не берем ответственность на некорректную информацию, ошибки или опечатки. Поскольку проектирование, состояние основания и обстоятельства применения находятся за пределами нашего контроля, никакая ответственность, основанная на проделанной работе не может быть принята. Поэтому мы советуем потребителю делать собственные тесты на объекте. Наши общие условия продажи действительны.

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
Максимальная ширина шва: 30 мм		

*Форма стыка имеет важное значение. Избегайте тонких слоев.

Выравнивание швов:

Для получения максимально ровного шва, сразу после нанесения герметика, в случае необходимости, снимите излишки не отвержденного герметика специальным инструментом, смоченным в растворе DL 100. Специальный раствор DL 100 помогает в проведении данной операции.

Очистка:

Не отвержденный герметик: Задействованные в работе инструменты очищаются от не отвержденного герметика с помощью Уайт-спирит или растворителя.

Отвержденный герметик: Удалить как можно больше механически; остатки силикона удаляются с помощью специального растворителя Silicone Remover.

Окрашивание:

Окрашивание возможно только после полного отверждения герметика. Необходимо придать шву герметика шероховатую поверхность и произвести обезжиривания (очистку от грязи, пыли, жира...) этой поверхности при помощи Parasilico Cleaner или специального очистителя или растворителя, подходящего для данной поверхности (МЕК-«Метилэтилкетон», уайт-спирит, спирт или этанол) перед непосредственным окрашиванием поверхности герметика. Герметик Parasilico VP может быть окрашен многими синтетическими красками и красками на водной основе после полного отверждения герметика. Время высыхания будет зависеть от состава краски. Поверхность герметика может быть полностью окрашена, если стыки являются статичными с макс. движением не больше 5%. Если движение стыков > 5%, рекомендуется красить только 1 мм герметика. Это связано с тем, что эластичность герметика и краски отличается. Потребуется несколько недель, что бы получить максимальную адгезию. Не используйте острые инструменты для технического обслуживания.

Ремонтные работы:

Ремонтные работы силиконового шва проводятся тем же силиконовым герметиком.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не подвергать воздействию: тепловых, механических или химических воздействий, до полного отверждения герметика. Хорошая вентиляция важна во время: нанесения и отверждения продукта.

- Не использовать для структурного остекления.

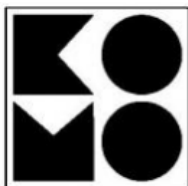
Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Все консультации, рекомендации, цифры и инструкции по безопасности базируются на исследованиях и приобретенном опыте. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не берем ответственность на некорректную информацию, ошибки или опечатки. Поскольку проектирование, состояние основания и обстоятельства применения находятся за пределами нашего контроля, никакая ответственность, основанная на проделанной работе не может быть принята. Поэтому мы советуем потребителю делать собственные тесты на объекте. Наши общие условия продажи действительны.

111123, РФ, г. Москва, ул. Плеханова, д.4, стр.3, каб.5; т. +7 (495) 960-84-60; www.korsil.ru; info@korsil.ru

- Не следует использовать для санитарных применений. (Этот продукт может быть адаптирован для санитарных применений по запросу).

СЕРТИФИКАТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРЕШЕНИЯ

***Нидерланды - Komo certificate №33263 – meets kit class ISO 11 600 G 20 LM.**



***d'émission dans l'air intérieur**

Информация об уровне выбросов летучих веществ в воздух внутри помещений, риск токсичности при вдыхании, по шкале класса от A+ (очень низкий уровень выбросов) до C (сильные выбросы)



***Европейский Союз - маркировка CE**

Продукт соответствует основным требованиям директив и стандартам Европейского Союза.

