Герметик общестроительный Кровелин Герметик

(герметик для межпанельных швов)



Герметик общестроительный Кровелин Герметик (герметик для межпанельных швов) — профессиональный однокомпонентный герметик из полимерной композиции на основе акрилового латекса, водно-дисперсионная, водонепроницаемая, паропроницаемая, ультрафиолетово- и озоностойкая.

Основное назначение Герметика общестроительного Кровелин Герметик – общестроительные гидроизоляционные работы (в том числе и для герметизации межпанельных швов).

Герметик Кровелин Герметик подходит для большинства оснований:

- 1. Бетон.
- 2. Кирпич
- 3. Штукатурка
- 4. Черный и оцинкованный металл.
- 5. Мягкие кровли типа Ондулин и тп.
- 6. Деревянные основания.
- 7. Ориентировано-стружечные плиты ОСП, ДСП, ДВП и влагостойкая фанера.
- 8. Шифер.
- 9. Ламинат и паркет.

Характеристики:

Наименование показателя Характеристика

Сплошное бесшовное резиноподобное гибкое Внешний вид покрытие белого цвета (возможна колеровка)

Плотность 1200+50 кг/м3

Теплопроводность 0,1 Вт/мС

Содержание сухого вещества,

+/-3%

85%

1 - 5 кг/м2 Расход материала

Толщина покрытия в сухом

виде

0,85 -4,25 мм

Температура применения, хранения и транспортировки

+5...+35C

Температура эксплуатации -70...+200 C

Прочность сцепления с

бетоном

1,35 M∏a

350% Удлинение при разрыве

Устойчивость к давлению воды 0,5 атм., 120 ч

Рефлективность 80%

Отражение инфракрасного

излучения

89%

Водонепроницаемость давление 0,001 МПа в течение

1204,

Водонепроницаемый, нет признаков проникновения воды

Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при t=(20±2) C, ч, не менее

1000

Устойчивость к УФ излучению 100%

Поверхности, на которые возможно нанесение покрытия

Бетон, кирпич, штукатурка, битум, рулонные кровельные материалы, шифер, металлические поверхности из черного и оцинкованного металла, черепица, металлочерепица, деревянные

поверхности, водостойкая фанера, ориентированостружечные плиты ОСП, пенопласт, ПВХ-мембраны (после нанесения грунтовки Мастер ПВХ).

Морозостойкость готового

10 циклов

покрытия (не менее)

Паропроницаемость покрытия 0,9 г/м2/ч

Подготовка поверхности:

- 1. Перед использованием герметик необходимо тщательно перемешать.
- 2. Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить ксилолом или ацетоном.
- 3. Для улучшения адгезии краски к окрашиваемой поверхности рекомендуется нанести Грунтовку Универсальная ПолимерПромКраска. Данная грунтовка обладает упрочняющим и обеспыливающим эффектами. Расход грунтовки от 100 до 200 грамм на кв. метр в зависимости от впитывающей способности покрытия.
- 4. Важно! Наносить как грунтовку, так и герметик нужно на сухую поверхность!

Проведение покрасочных работ:

- 1. Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.
- 2. Температура окружающего воздуха: от +5 до +35 С.
- 3. Влажность воздуха: не более 80%.
- 4. Внимание! После нанесения герметика поверхность укрывать от дождя в течение 12 часов!

Способы нанесения:

- 1. Основные способы нанесения герметика: кисть, валик, безвоздушный краскопульт.
- 2. Рекомендуемое количество слоев после покрытия окрашиваемой поверхности грунтом: шпатель-1 слой, кисть и валик- 2 слоя; безвоздушным краскопультом- 2 слоя. Расход на один слой- от 1 до 5 килограмм на кв. метр. Итого от 1 до 5 килограмм на кв. метр.
- 3. Для профессионального нанесения рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 25...31.
- 4. После нанесения грунтовки Универсальная ПолимерПромКраска (от 100 до 200 грамм на кв. м в зависимости от типа поверхности) необходимо дать просохнуть поверхности 6 часов. После нанесения каждого слоя герметика необходимо дать просохнуть слою 24 часа.
- 5. После окончания работ инструмент промывается водой.

Меры предосторожности общие для работы с лакокрасочными материалами:

- 1. Работать в хорошо проветриваемых помещениях.
- 2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
- 3. Не допускать попадания герметика в глаза и на кожу.
- 4. При попадании в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратится к врачу.

Условия хранения и транспортировки:

Герметик необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5 до +35 C.

Внимание! В зимний период при температуре окружающего воздуха ниже 0C изготавливается и отгружается зимний вариант продукции с возможностью транспортировки от -10 до +35C. Температура хранения продукции и нанесения: от +5 до +35C. Перед нанесением продукцию необходимо выдержать при комнатной температуре около суток!

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы покрытия не менее 10 лет.

Базовые цвета колеровки:

		разовые цве	' a kon	сровки.	
Номер цвета	Цвет*	Название цвета****	Номер цвета	Цвет*	Название цвета****
1		Лист ландыша (Патиново-зеленый)	14		Сахара (Зелено-бежевый)
2		Красный кирпич (Красно- оранжевый)	15		Оранж (Пастельно- оранжевый)
3		Римские крыши (Кораллово- красный)	16		Антрацит
4		Солнечный день (Цинково-желтый)	17		Морская волна (Бирюзово-синий)
5		Королевский пурпур (Красно- фиолетовый)	18		Литой бетон (Светло-серый)
6		Первомай (Огненно-красный)	19		Благородный серый (Серо-голубой)
7		Темный шоколад (Махагон коричневый)	20		Сельский дом (Песочно-желтый)
8		Молочный шоколад (Бежево- коричневый)	21		Фисташка

9	Босфор (Небесно- синий)	22		Классика (Серо-бежевый)
10	Весеннее небо (Голубой)	37		Темно серый (Антрацитово-серый)
11	Северный шторм (Фиолетово-синий)	23	Белый (База А)**	Белый (База А)
12	Светлая кожа (Светлая слоновая кость)	24	Супербелый***	Супербелый
13	Нежный персик (Бежево-красный)	25		Сиреневый

* Внимание! Цвета, которые Вы видите на мониторе, просматривая данный файл, в связи с не точной цветопередачей мониторов, дают только общее представление о цветах колеровки краски. Конечный цвет краски несколько отличается от уведенного здесь или в каталоге. Все указанные в таблице цвета являются внутренними разработанными цветами производителя. При заказе цветов по цветовым палитрам RAL, NCS и тп стоимость колеровки просчитывается по номеру цвета и количества продукции.

*** Цвет "Супербелый" предназначен для окрашивания в ярко-белый цвет. В качестве колера используется оксид титана. Колеровка данного цвета самостоятельно не допускается!

** Цвет "Белый (База А)" предназначается в основном для колеровки краски в пастельные тона самостоятельно колеровочными пастами. Возможно использование как самостоятельный белый цвет, но белизна и укрывистость краски меньше, чем у цвета "Супербелый". Для окрашивания в чисто белый цвет рекомендуем заказывать цвет "Супербелый".

**** Как в одной партии товара, так и при заказе других партий красок допускается в разных ведрах варьирование цветового оттенка до 5% от базового цвета как в сторону более светлого, так и в сторону более темного цвета, что не является браком продукции. Для максимального попадания в цвет желательно заказывать всю краску одного цвета в одной партии.