



### Технические данные

Материал	
материал	сополимер акрила, без растворителей
Свойства	
цвет	белый
температура монтажа	от -10 °С до +45 °С
эксплуатационная температура	длительное воздействие от -40 °С до +90 °С
условия хранения	в сухом и прохладном месте, беречь от замерзания

### Область применения

Предназначена для подготовки/усиления основания для последующего нанесения клейких лент, например, pro clima TESCO VANA, TESCO PROFECT и лент из серии EXTONSEAL. Для древесины, древесноволокнистых плит, кирпичной кладки, кровли, стен и плит пола.

#### Расход

Упаковка	Ёмкость	Ширина клейкой ленты	Расход в пог.метрах
Жестяная банка	0,75 л	60 мм	ок. 60 м
		75 мм	ок. 45 м
		150 мм	ок. 22 м
Жестяная банка	2,5 л	60 мм	ок. 185 м
		75 мм	ок. 150 м
		150 мм	ок. 75 м
Бутылка с дозатором	1 л	60 мм	ок. 75 м
		75 мм	ок. 60 м
		150 мм	ок. 30 м

Расход может варьироваться в зависимости от типа поверхности и способа нанесения.

### Форма поставки

артикул	GTIN	в упак.	вес	упаковка	палета
11427	4026639114273	0,75 л	1 кг	6	540
11449	4026639114495	1 л	1,13 кг	6	504
11430	4026639114303	2,5 л	3 кг	4	160

### Преимущества

- ✓ Надежное сцепление с поверхностью: праймер глубоко проникает в поверхность и усиливает недостаточно прочные или пыльные основания
- ✓ Экономит время: не требует высыхания при наличии абсорбирующей поверхности
- ✓ Применяется на сухих и слегка влажных поверхностях
- ✓ Возможно наносить одной рукой при использовании праймера в бутылке с дозатором
- ✓ Монтаж в любое время года: возможно использование при низких температурах
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме AgBB / ISO 16000, без растворителей

### Требования к основанию

Перед нанесением праймера поверхность необходимо очистить. Запрещается наносить праймер на промерзшие и промокшие насквозь поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов).

Праймер подходит для предварительной обработки всех минеральных (например, штукатурка или бетон) и деревянных (в том числе старой древесины) поверхностей. Также возможно использование праймера для усиления поверхности пористых материалов, как, например, древесноволокнистых подкровельных плит.

Диффузно-открытые абсорбирующие поверхности (например, древесноволокнистые подкровельные плиты) могут быть слегка влажными. Клейкую ленту можно наносить на еще влажный праймер. Окончательная прочность достигается при высыхании. До высыхания рекомендуется предпринять ряд защитных мер, например, накрыть обработанную поверхность. Сырой праймер необходимо защитить от воздействия атмосферных осадков. Количество наносимой грунтовки зависит от впитывающей способности основания и должно определяться на месте под личную ответственность.

## Технический паспорт TESCON PRIMER RP

При нанесении паронепроницаемых бутилкаучуковых лент (например, лент из серии EXOSEAL) на относительно плотную негигроскопичную поверхность (например, бетон) сначала необходимо дать праймеру просохнуть, затем приклеить клейкую ленту. Праймер TESCON PRIMER RP может применяться для обработки поверхности только для клея ORCON CLASSIC или ORCON MULTIBOND. Прежде чем приклеивать мембрану (сухой способ монтажа) TESCON PRIMER и ORCON CLASSIC должны полностью просохнуть (1-2 дня).

### Общие требования

Жестяную банку перед применением хорошо встряхнуть или перемешать. Одним литром праймера можно обработать ок. 4,5 м<sup>2</sup> поверхности.

Tested for hazardous  
substances according to



Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

#### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de