

Праймер в аэрозольной форме blaugelb улучшает адгезию основания — «одним нажатием кнопки». Достаточно просто распылить праймер — дождаться его высыхания — приклеить ленту.



## Праймер blaugelb в аэрозольной форме

Улучшает адгезию и оптимизирует результат при использовании изоляционных лент с нетканым покрытием.

- Очень хорошая адгезия ленты к основанию
- Быстро высыхает
- Очень хорошая совместимость с почти любыми основаниями
- Исключительное удобство в применении
- Готов к использованию

# Праймер blaugelb в аэрозольной форме

Улучшает адгезию и оптимизирует результат при использовании изоляционных лент с нетканым покрытием.



## Свойства продукта

Праймер blaugelb в аэрозольной форме представляет собой улучшающий адгезию дисперсионный материал с содержанием каучука, предназначенный для подготовки основания к приклеиванию изоляционных лент с нетканым покрытием. Демонстрирует усиливающее адгезию действие при нанесении на распространенные строительные материалы. Применение праймера blaugelb в аэрозольной форме рекомендуется при приклеивании изоляционных лент даже на сложные в работе строительные материалы. Благодаря быстрому высыханию продолжать работы можно почти сразу после нанесения праймера.

Праймер blaugelb в аэрозольной форме также можно использовать как аэрозольный клей. Материал отличается незначительным объемом перераспыла (нежелательное распыление). При распылении струя праймера сфокусирована, но ее ширина достаточна для нанесения материала на поверхность. Распылительная головка с возможностью регулировки позволяет адаптировать струю распыления к особенностям процесса. Праймер blaugelb в аэрозольной форме можно наносить в любое время года. Работы с праймером разрешается выполнять даже при небольших минусовых температурах (до -5°C).

## Область применения

Праймер blaugelb в аэрозольной форме готов к использованию и может применяться без подготовительных рабочих операций. Праймер отлично подходит для нанесения на все детали фасада и почти любые строительные материалы при герметизации окон и дверей с внешней и внутренней стороны. Обеспечить интенсивную вентиляцию во время выполнения работ.

## Основания

Очень хорошо подходит для нанесения на поверхности стен, откосов, панелей перекрытий, фундаментные материалы, материалы, использованные при возведении балконов, подземных гаражей, террас. Может наноситься на минеральные материалы, пористые, впитывающие, невпитывающие, крошащиеся материалы, пластмассы, дерево, металлы.

Указание. Содержащие битумы и размягчители материалы основания могут снижать адгезионную способность праймера blaugelb в аэрозольной форме, в неблагоприятном случае действие проявляется только через несколько недель после нанесения.

Может наноситься на минеральные материалы, пористые, впитывающие, невпитывающие, крошащиеся материалы, пластмассы, металлы

Основание	Совместимость, адгезия
Бетон	Очень хорошая
Цемент	Очень хорошая
Гипсокартон	Очень хорошая
Газосиликатные блоки, пенобетон	Очень хорошая
Силикатный кирпич	Очень хорошая
Кирпич, клинкер, пустотелый кирпич (керамические поризованные блоки и т.п.)	Очень хорошая
Штукатурка (напр., штукатурка-грунт по каменной кладке)	Очень хорошая
Заливочные компаунды, отверждающиеся в пластик	Хорошая
Твердый ПВХ	Очень хорошая

ПВХ, кашированный пленкой (напр. Renolit)	Очень хорошая
Дерево, без покрытия	Очень хорошая
Дерево, окрашенное	Очень хорошая
Стиропор, пенополистирол	Очень хорошая
Алюминий без покрытия	Очень хорошая
Алюминий с покрытием (окрашенный)	Очень хорошая
Анодированный алюминий	Очень хорошая
Битумы	Нет

## Преимущества продукта

- Очень хорошая адгезия ленты к основанию
- Быстро высыхает
- Очень хорошая совместимость с почти любыми основаниями
- Очень экономный расход (ок. 6 м<sup>2</sup> на баллон)
- С варьируемой системой распылительной головки и аэрозольного клапана
- Без ароматических соединений
- Очень незначительный объем перераспыла (нежелательное распыление)
- Со слабым запахом
- Исключительное удобство в применении
- Готов к использованию
- Совместимость с профилями blaugelb Triotherm\*, малое время высыхания ≤ 5 мин.
- Совместимость с большинством распространенных строительных материалов\*

\*Необходимо проводить предварительные испытания

## Технические данные

Основной компонент	дисперсионный каучуковый материал на основе растворителя
Цвет	прозрачный
Способ отверждения	высыхание на воздухе при испарении растворителя
Время высыхания	ок. 5 мин. при +20 °C и отн. вл. 50 % (при более низких температурах время высыхания увеличивается, при более высоких — уменьшается)
Плотность	(При +20 °C) 0,7 г/см <sup>3</sup>
Расход	варьируется благодаря аэрозольному клапану с плавной регулировкой, обрабатываемая площадь ок. 6 м <sup>2</sup> на один баллон
Температура переработки	оптимальная: от +15 до +25 °C (баллон, основание и окружающая атмосфера) минимальная: -5 °C (основание и окружающая атмосфера)
Температурная стойкость	от -25 до +70 °C, краткосрочная до +80 °C
Срок хранения	12 месяцев в невскрытой оригинальной упаковке в сухом непромерзающем помещении при температуре от +5 до +25 °C. Защищать от солнечных лучей и обеспечить достаточную вентиляцию.
Форма поставки	баллон 500 мл

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Праймер blaugelb в аэрозольной форме 500 мл	12 x 500 мл	9066539

Представленные в настоящем документе сведения, насколько нам известно, полностью соответствуют имеющейся у нас информации и техническим данным; гарантия в смысле, предусмотренном § 443 Гражданского кодекса Германии (BGB), однако, не предоставляется. Наши указания по переработке несут общий рекомендательный характер и потому действия в конкретных случаях могут отличаться от них ввиду различных возможностей установки и применения. Поэтому они не освобождают от необходимости выполнять собственные пробы. Мы оставляем за собой право в любое время вносить технические изменения и усовершенствования.

Октябрь 2018 - ME | WS | 0001 - www.meessenburg.de

## Подготовка и обработка

Работы с праймером в аэрозольной форме blaugelb разрешается выполнять при небольших минусовых температурах (до -5°C) — следует учесть увеличенное время высыхания. При высоких температурах время высыхания значительно сокращается.

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, чистым, а также свободным от смазок, пыли и незакрепленных частиц. Необходимо полностью удалить с поверхности остатки разделительных средств, использованных при производстве (например, масла для опалубки), а также загрязнения, например, следы цемента.

Перед применением необходимо провести соответствующие испытания с целью проверки пригодности материала для предполагаемых целей. Неровные основания перед выполнением работ необходимо выровнять.

Энергично встряхнуть баллон и равномерно нанести праймер в аэрозольной форме с расстояния прим. от 20 до 30 см тонким слоем на основание. Варьируемая система распылительной головки и аэрозольного клапана позволяет плавно регулировать ширину захвата опрыскивателя поворотом желтого клапана.

Обеспечить достаточный приток воздуха, обеспечивающий высыхание праймера в аэрозольной форме blaugelb. Время высыхания составляет прим. от 3 до 5 мин. в зависимости от впитывающей способности основания, температуры и влажности воздуха. Чтобы проверить высыхание, следует прижать к покрытой праймером поверхности палец и затем отвести его; за пальцем не должны тянуться нити праймера, а поверхность должна быть сухой на ощупь. Наклеить ленту и сильно прижать ее к основанию по всей площади (использовать прижимной ролик).

Металлические, пористые и впитывающие основания для повышения адгезии предварительно покрыть очень тонким слоем праймера, выждать 5 минут, затем нанести слой клея, дождаться его высыхания и приклеить ленту.

До полного высыхания недавно нанесенную грунтовку следует защищать от дождя, интенсивного солнечного излучения и замерзания. Время схватывания составляет ок. 25 мин. при +25 °C. Окончательная прочность достигается прим. через 24 часа.

После использования перевернуть баллон и распылять праймер до тех пор, пока не начнет выходить газ-вытеснитель, что позволит избежать залипания аэрозольного клапана и распылительной головки. Содержимое начатых баллонов следует использовать в сжатые сроки.

## Очистка

До затвердевания праймер можно удалить очистителем для пистолета blaugelb. До и после затвердевания в зависимости от основания для очистки можно использовать чистящее средство blaugelb PVC-S5 UVA или blaugelb PVC-S10 UVA. Пригодность разных способов очистки мы рекомендуем проверять в ходе предварительных опытов и не принимаем на себя ответственности за любые последствия очистки.

## Поставка и способ хранения

В оригинальной упаковке, в сухом помещении, обеспечив достаточную вентиляцию в месте хранения. Защищать от солнечных лучей и воздействия низких и высоких температур. При температуре хранения от +5°C до +25°C срок хранения составляет 12 месяцев.

## Утилизация

Перед утилизацией опустошить баллон. Код утилизации отходов 160504. Дальнейшие указания приведены в паспорте безопасности.

## Указание по технике безопасности

Учитывать данные, приведенные в паспорте безопасности. Только для профессионального применения. Выполнить достаточное количество опытов для проверки совместимости и эффективности.