

# OTTO Primer 1227

## Грунтовка для полимеров

Содержащая растворитель комбинация средств, улучшающих адгезию

PR 1227

### Свойства

- ▶ Грунтовка для улучшения фиксации на многих полимерах
- ▶ Время проветривания должно составлять не менее 30 минут (макс. 3 часов)
- ▶ Без толуола

### Технические характеристики

Время проветривания при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [минут] > 30<sup>1</sup>

Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м<sup>2</sup>] ~ 100 - 150

Плотность при + 23 °C [г/см<sup>3</sup>] ~ 1,0

Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] 12

1) Высокая температура сокращает необходимое время проветривания, а низкая увеличивает

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

### Предварительная обработка

Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Непористые поверхности: очистите с помощью OTTO Cleaner T (время выдержки не требуется) и чистой безворсовой ткани. Пористые поверхности: очистите поверхности механически, например, с помощью стальной щетки или шлифовального круга, чтобы удалить отслоившиеся частицы.

### Особые указания

Грунтовка, разработанная для герметиков / клеев OTTO, в комбинации с ними обеспечивает оптимальную фиксацию. Наш технический отдел протестировал взаимодействие и подтвердил совместимость с клеями / герметиками OTTO. При использовании в комбинации с другими, не указанными выше группами продуктов OTTO, материалами или покрытиями рекомендуем проводить предварительные испытания.

Грунтовка и грунтовка-очиститель не должны выступать за края шва и за пределы поверхности крепления – это позволит избежать загрязнений / изменений внешнего вида обрабатываемого материала.

### Указания по применению

Перед нанесением грунтовки можно сделать поверхность из полимера шероховатой, чтобы повысить прочность фиксации.



Нанесите грунтовку на края шва подходящей кистью

Наносите грунтовку равномерно, тонким слоем. При нанесении избыточного количества грунтовки на поверхности образуется плёнка, снижающая прочность фиксации

Минимальное время высыхания составляет 30 минут

Если приняты меры против оседания пыли, после нанесения грунтовки может потребоваться несколько часов, прежде чем станет возможной дальнейшая обработка поверхности.

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

## Варианты поставки

	100 мл, алюминиевый баллон	1000 мл, алюминиевый баллон
<input type="radio"/> бесцветный	PR1227-50	PR1227-55
<b>Штук на единицу упаковки</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Штук на поддоне</b>		

## Указания по технике безопасности

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

## Утилизация

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

## Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).