

# ОТТО

# Primer 1215

## Технический паспорт

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грунтовка для улучшения фиксации на минеральных, впитывающих материалах (таких, как бетон, штукатурка, волокнистый цемент и т.д.)</li> <li>- Время проветривания должно составлять не менее 15 минут (макс. 3 часов).</li> <li>- Только для применения в коммерческих целях. См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.</li> </ul>								
Особые указания:	<p>Грунтовка, разработанная для герметиков / клеев ОТТО, в комбинации с ними обеспечивает оптимальную фиксацию. Наш технический отдел протестировал взаимодействие и подтвердил совместимость с клеями / герметиками ОТТО. При использовании в комбинации с другими, не указанными выше группами продуктов ОТТО, материалами или покрытиями рекомендуем проводить предварительные испытания.</p> <p>Грунтовка и грунтовка-очиститель не должны выступать за края шва и за пределы поверхности крепления – это позволит избежать загрязнений / изменений внешнего вида обрабатываемого материала.</p> <p>Грунтовка содержит толуол, и поэтому на неё распространяются нормы предоставления информации и правила учёта согласно постановлению немецкого о запретах и ограничениях при использовании опасных веществ, составов и продуктов (в частности, запрещается самостоятельно производить химические манипуляции).</p> <p>С вопросами об альтернативных продуктах, не содержащих толуол, обращайтесь к нашим техническим консультантам.</p>								
Технические характеристики:	<table> <tr> <td>Время проветривания при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [минут] &gt; 15 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м<sup>2</sup>]</td> <td>~ 100 - 300</td> </tr> <tr> <td>Плотность при + 23 °C [г/см<sup>3</sup>]</td> <td>~ 0,9</td> </tr> <tr> <td>Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] 12</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) Высокая температура сокращает необходимое время проветривания, а низкая увеличивает</p> <p>Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию ОТТО-CHEMIE.</p>	Время проветривания при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [минут] > 15 (1)		Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м <sup>2</sup> ]	~ 100 - 300	Плотность при + 23 °C [г/см <sup>3</sup> ]	~ 0,9	Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] 12	
Время проветривания при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [минут] > 15 (1)									
Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м <sup>2</sup> ]	~ 100 - 300								
Плотность при + 23 °C [г/см <sup>3</sup> ]	~ 0,9								
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] 12									
Предварительная обработка:	<p>Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Очистка не пористых оснований: очистите средством ОТТО Cleaner T (время проветривания ок. 1 минуты) и чистой тканью, не оставляющей ворса. Очистка пористых оснований: очистите поверхности от свободных частиц механическим способом, например, стальной щёткой или шлифовальным кругом.</p>								
Указания по применению:	<p>Нанесите грунтовку на края шва подходящей кистью</p> <p>Минимальное время высыхания составляет 15 минут</p> <p>Если приняты меры против оседания пыли, после нанесения грунтовки может потребоваться несколько часов, прежде чем станет возможной дальнейшая обработка поверхности.</p>								

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	250 мл, алюминиевый баллон	1000 мл, алюминиевый баллон
-	PR1215-50	PR1215-51	PR1215-55
<b>Тара</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Штук на поддоне</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-CHEMIE, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу <http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок>