

Свойства:	<ul style="list-style-type: none">- Грунтовка для повышения совместимости силиконовых герметиков с красками и лаками- Не требует вентиляции												
Особые указания:	В силу многообразия систем покрытий деревянных окон невозможно дать общую характеристику продукта относительно совместимости и прочности фиксации. Поэтому необходимо проводить предварительные индивидуальные проверки.												
Технические характеристики:	<table><tr><td>Плотность при + 23 °C [г/см³]</td><td>~ 0,7</td></tr><tr><td>Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]</td><td>12</td></tr></table> <p>Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.</p>	Плотность при + 23 °C [г/см ³]	~ 0,7	Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12								
Плотность при + 23 °C [г/см ³]	~ 0,7												
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12												
Предварительная обработка:	Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными, сухими и прочными.												
Указания по применению:	<p>Перед нанесением OTTO Primer 1230 герметик должен полностью отвердеть. Нанесите грунтовку тонким равномерным слоем с помощью чистой кисти. Чтобы не испортить грунтовку, не окунайте в неё загрязнённую кисть. Ждать высыхания не нужно.</p> <p>Если приняты меры против оседания пыли, после нанесения грунтовки может потребоваться несколько часов, прежде чем станет возможной дальнейшая обработка поверхности. Двукратное нанесение грунтовки OTTO 1230 позволяет улучшить фиксацию и структуру покрытия. В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение. Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.</p>												
Варианты поставки:	<table><thead><tr><th></th><th>100 мл, алюминиевый баллон</th><th>250 мл, алюминиевый баллон</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>PR1230-50</td><td>PR1230-51</td></tr><tr><td>Тара</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>Штук на поддоне</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>		100 мл, алюминиевый баллон	250 мл, алюминиевый баллон	-	PR1230-50	PR1230-51	Тара	15	15	Штук на поддоне	-	-
	100 мл, алюминиевый баллон	250 мл, алюминиевый баллон											
-	PR1230-50	PR1230-51											
Тара	15	15											
Штук на поддоне	-	-											
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 OTTO-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>



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Герметики • Клеи