

## 315 BCR HS Primer 4:1

Универсальный двухкомпонентный акриловый грунт с высоким содержанием сухого остатка (HS). Применяется в качестве грунта - наполнителя для локального и полного ремонта кузовных элементов. Очень экономичен в использовании, обладает отличной растекаемостью без образования подтеков и высокой скоростью высыхания. При подготовке смеси допустимо использование до 25% разбавителя, что позволяет достигать оптимальной кондиции продукта при разных технических условиях и температурных режимах. Грунт легко шлифуется и может окрашиваться любыми 2К эмалями или базовыми покрытиями.

### Дополнительные компоненты

**20N BCR HS Hardener** – отвердитель для грунта

**381 BCR Acrylic Thinner** – разбавитель для акриловых ЛКМ

### ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПРОДУКТОМ

Подготовка и очистка поверхности	
	<p><b>Подложка:</b> отвержденные ремонтные и заводские покрытия, пластики, катафорезные покрытия и металлы (сталь), полиэфирные шпатлевки и стеклопластики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>катафорезные покрытия, протравливающие грунты</b> обезжирить и отшлифовать (сухое P220 – P320);</li> <li>❖ <b>полиэфирные шпатлевки</b> необходимо хорошо отшлифовать (сухое P120 – P320);</li> <li>❖ <b>металлы (сталь)</b> обезжирить и отшлифовать (сухое P80 – P220)</li> <li>❖ <b>отвержденные ремонтные и заводские покрытия, пластики.</b> Очистить поверхность, обезжирить и отшлифовать (сухое P280 – P320).</li> </ul> <p>После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед грунтованием необходимо обезжирить поверхность с 382 BCR Silicone Remover .</p>
Подготовка продукта к работе	
	<p>Смешивание продуктов: <b>4:1 по объему, 100:14 по весу</b></p>
	<p>Жизнеспособность смеси при 20°C: <b>30-35 мин</b></p>
	<p>Разбавление: <b>20-25% по объему, 10-12,6г по весу</b></p>
Использование продукта	
	<p>Дюзы: <b>1,6-1,8 мм</b> Давление: <b>1,5 -3,0 бар</b> Количество слоев: <b>2-3</b> Толщина сухой пленки: <b>70-90 мкм/слой</b></p>
	<p>Межслойная и окончательная выдержка: <b>5-10 минут</b></p>
	<p>Сушка: монтажная прочность <b>4 ч при 20°C</b> <b>30 мин при 60°C</b></p>
Свойства продукта	
	<p>Вязкость DIN 4, 20°C: <b>25-35 сек</b></p>
	<p>Плотность при 20°C: <b>1,7 кг/л</b> Расход материала: <b>4 м²/л</b></p>
	<p>2004/42/EC <b>(540g/l) 367 g/l</b></p>
	<p>Цвета: <b>серый</b> Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке: <b>18 месяцев с даты изготовления.</b></p>
Дополнительные условия	
	<p>При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>
	<p>Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 С до +30 С, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.</p>
	<p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. При использовании грунта в качестве наполнителя или изолятора необходимо, чтобы каждый последующий слой не выходил за пределы предыдущего.</li> <li>2. Не использовать активированный грунт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал.</li> <li>3. Не смешивать активированный материал с неактивированным.</li> <li>4. Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.</li> <li>5. Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.</li> <li>6. Плотнo закрывать емкости с материалами</li> </ol>