

341 BCR Uni Putty

2-хкомпонентная полиэфирная шпатлевка применяется для выравнивания поверхностей, имеющих повреждения глубиной до 5 мм. Характеризуется хорошей эластичностью. Шпатлевка легко наносится и шлифуется. Может применяться на многих видах металлических поверхностей.

Дополнительные компоненты

Hardener PBO – пероксидный отвердитель для полиэфирных смол

ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПРОДУКТОМ

Подготовка и очистка поверхности

	<p>Подложка: металлы (сталь, алюминий, электролитическое цинковое покрытие) и полиэфирные поверхности.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ металлы должны быть хорошо обезжирены и отшлифованы; ❖ полиэфирные поверхности должны быть очищены, обезжирены и отшлифованы. <p>После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед грунтованием необходимо обезжирить поверхность.</p>
--	--

Использование продукта

	<p>Используйте индивидуальные средства защиты органов дыхания</p>		<p>Сушка при 20° С: 30-40 мин</p>
	<p>Смешивание продуктов: 100:2</p>		<p>ИК - сушка: Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования . Время сушки -5 мин T max -80 °C</p>
	<p>Жизнеспособность смеси при 20°C: 4-6 мин</p>		<p>P80-P240</p>

Свойства продукта

 SCRATCH RESISTANT	<p>2004/42/EC (250g/l) 247 g/l</p>	<p>Плотность при 20°C: 1,85 кг/л Цвета: желтый Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке: 12 месяцев с даты изготовления.</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>ПРИМЕЧАНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не добавляйте больше отвердителя, чем указано в инструкции. Тщательно перемешайте. • Отделочные покрытия не наносятся непосредственно на шпатлевку! • Не наносить на термопластичные покрытия и проправляющие (wash primer) грунты! • Не использовать шпатлевку по истечении времени жизнеспособности продукта, не разбавлять загустевший материал. • В случае, когда необходима особая прочность и защита поверхности, наносить на эпоксидный грунт. • Полиэфирные шпатлевки не затвердеваю при температуре ниже + 5 °C.
	<p>Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 С до +30 С, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.</p>	

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действенность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики.