

## FIBRAL СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ ШПАТЛЕВКА

<b>Описание</b>	FIBRAL – 2К полиэфирная стекловолоконная шпатлевка предназначенная для ремонта отверстий и разрывов на таких поверхностях как сталь и пластик. Образует очень прочную поверхность. Может обрабатываться абразивами. Абсолютно не гигроскопична. Обладает высокой адгезией. Может быть подвергнута формовке. Может использоваться со всеми покрасочными системами.
<b>Подготовка поверхности</b>	Голый металл (сталь, алюминий, цинк): обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002); обработать абразивом P60–P80. Оригинальное лакокрасочное покрытие: обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002); обработать абразивом P180.
<b>Соотношение смешивания</b>	100 частей (по весу) полиэфирной пасты, 3 части (по весу) отвердителя шпатлевки U-POL. Сильная передозировка отвердителя не ускорит времени отвердевания, но может привести к изменению цвета лакокрасочного покрытия.
<b>Инструменты</b>	Доска для смешивания, шпатлевочный нож, пластиковый или металлический шпатель.
<b>Пригоден к использованию после смешивания с отвердителем</b>	4–5 минут при смешивании при температуре 20°C
<b>Обработка</b>	При температуре 20°C – через 20 минут. Рекомендуется использование как не шлифуемого материала с дополнительным использованием доводочной шпатлевки HOT SHOT 1, EXTRA GOLD, или FANTASTIC.
<b>Правила безопасности и охраны труда</b>	ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед использованием прочитайте инструкцию по применению. ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL <a href="http://www.u-pol.com">www.u-pol.com</a> Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.
<b>VOC Информация</b>	Норматив содержания VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси: 250 гр./литр Фактическое содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси: 100 гр./литр
<b>Код продукта</b>	FIB/2 – 0.9 л банка FIB/3 – 3.0 л банка DIS/FIB – 1.3 л банка под диспенсер FIB/BM – 0.6 л пакет FIB/BL – 1.0 л пакет