

## DOLPHIN GLAZE ЖИДКАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ ШПАТЛЕВКА

<b>Описание</b>	DOLPHIN GLAZE – 2К жидкая полиэфирная шпатлевка используемая для окончательной доводки. Может наноситься как на наполняющую шпатлевку, так и сразу на обрабатываемую поверхность. Обладает отличными выравнивающими свойствами. Легка в обработке. Для достижения оптимального результата, наложить тонкий самовыравнивающийся в процессе полимеризации слой. Поставляется в стандартном варианте и с повышенной вязкостью для вертикальных поверхностей. 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, 2 части (по весу) отвердителя шпатлевки U-POL. Сильная передозировка отвердителя не ускорит времени отвердевания, но может привести к изменению цвета лакокрасочного покрытия. Dolphin Glaze – это плотная жидкость и должна смешиваться в небольших количествах.
<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.
<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>	BAGDOL/1 – 440 мл пакет BAGDOLHV/1 – 440 мл пакет (шпатлевка высокой вязкости для вертикальных поверхностей)