



DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (TDS)

Дата ревизии: 27.01.2026

ШПАТЛЕВКА УЛЬТРАЛЕГКАЯ FANTASTIC BODYFILLER



Артикул	Размер/Упаковка	Цвет
FANT/BL	Пакет 1 л	Бежевый
FANT/3	Банка 3 л	Бежевый
FANTL/2	Банка 1.4 л	Бежевый

ОПИСАНИЕ

U-POL FANTASTIC Bodyfiller — двухкомпонентная ультралегкая полиэфирная шпатлевка, разработанная с использованием новейшей технологии для восстановления повреждений панелей средней и малой глубины. Продукт сочетает отличные заполняющие свойства с исключительной легкостью шлифования.

- **Мягкая и гладкая формула:** Обеспечивает легкое нанесение и формирование гладкой поверхности.
- **Супер-шлифование:** Исключительная легкость обработки сокращает общее время ремонта.
- **Отсутствие усадки:** Материал не дает усадки после высыхания.
- **Хорошая адгезия:** Обладает превосходной адгезией к большинству стандартных автомобильных субстратов.

ПОВЕРХНОСТИ И ПОДГОТОВКА

Продукт обладает отличной адгезией к широкому спектру стандартных автомобильных поверхностей.

Поверхность	Подготовка поверхности
Голая сталь	Очистка сольвентным обезжиривателем (S2001/S2002), шлифование абразивом P80.
Алюминий / Оцинкованная сталь	Очистка обезжиривателем, шлифование абразивом P180.
Заводская покраска (ОЕМ)	Очистка обезжиривателем, шлифование абразивом P180.
Стеклопластик (GRP)	Очистка водным обезжиривателем (S2000), шлифование абразивом P180.

Примечание: Для обезжиривания рекомендуется использовать U-POL SYSTEM 20™ Degreaser.

ПРИМЕНЕНИЕ



Подготовка поверхности

- Для достижения наилучшего результата убедитесь, что поверхность тщательно очищена, обезжирена, высушена и не содержит пыли и следов смазки.

Термостабилизация: Перед началом работ продукт и обрабатываемая деталь должны быть выдержаны при комнатной температуре (не ниже +20°C). Нанесение на холодную поверхность ведет к образованию конденсата, потере адгезии и нарушению процесса полимеризации.



Смешивание

Процент отвердителя ВРО может меняться в зависимости от рабочей температуры.

Температура окружающей среды	+10°C	+20°C	+30°C
Дозировка отвердителя (ВРО)	3%	2%	1%
Весовое соотношение компонентов	100 : 3	100 : 2	100 : 1

Техническое предостережение: Строго соблюдать указанный процент смешивания

- Избыток отвердителя (>3%) – вызывает **обесцвечиванию пигмента** на финишном слое ЛКП и появлению пятен.
- Недостаток отвердителя (<1%) – приводит к **неполной полимеризации** и просадке материала.

Температурный режим реакции: Минимально допустимая температура для протекания химической реакции полимеризации составляет +5°C. Использование продукта при более низких температурах запрещено.



Жизнеспособность смеси (Гель-тайм)

Температура окружающей среды	+10°C	+20°C	+30°C
Время работы со смесью	7 – 8 мин.	4 – 6 мин.	4 – 5 мин.



Нанесение

- Тщательно смешать компоненты на палитре. Наносить шпателем плавными движениями, избегая захвата воздуха инструментом.
- **Толщина:** Максимальная рекомендуемая глубина заполнения — **3 – 5 мм**

Инструмент: По завершении времени жизнеспособности немедленно очистите шпатель от остатков материала.



Сушка

Температура окружающей среды	+10°C	+20°C	+30°C
Время готовности к шлифовке	20 мин.	15 – 20 мин.	15 мин.



ИК-сушка

- **Время:** 5 минут
- **Температура поверхности:** Температура поверхности шпатлевки при ИК-сушке не должна превышать **+80°C** (контролируется пирометром).
- **Расстояние:** Рекомендуемое расстояние от ИК-лампы до поверхности — **50 – 80 см.**

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА



- **Начальная шлифовка:** абразив градации **P80 – P120**
 - **Конечная шлифовка:** абразив градации **P180 – P240**
- Использовать исключительно метод **сухого шлифования.**

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И СИЗ



- **Органы дыхания:** Обязательное использование респиратора с угольным фильтром.

- **Защита глаз и кожи:** Использовать защитные очки и химически стойкие перчатки (нитриловые).
- **Пожарная безопасность:** Продукт легко воспламеняется. Не использовать вблизи открытого огня, искрящего оборудования или горячих поверхностей.
- **Вентиляция:** Работать только в хорошо проветриваемых помещениях или при наличии местной вытяжной вентиляции.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ



Хранить в оригинальной упаковке в сухом, проветриваемом месте при температуре от **+5°C до +25°C**, исключая воздействие прямых солнечных лучей и нагрев выше **+50°C**.

Категорически запрещается сливать неиспользованные компоненты или жидкие отходы в канализацию, водоемы или на грунт.

Срок годности продукта составляет 24 месяца с даты производства (указана на упаковке) при соблюдении всех регламентированных условий хранения.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Сведения, изложенные в настоящем техническом паспорте (TDS), базируются на совокупности данных, полученных в ходе комплексных лабораторных испытаний, физико-химических анализов полимерных соединений и экспертных заключений завода-изготовителя, актуальных на 2026 год; настоящие параметры являются результатом оценки усредненных показателей при соблюдении нормативных условий окружающей среды (температура +20°C, относительная влажность 50–65%) и носят исключительно информационно-консультативный характер. Ввиду объективной невозможности контроля со стороны производителя за соблюдением специфических условий в каждой малярной мастерской, конечный пользователь принимает на себя обязательства по проведению предварительной верификации совместимости компонентов и пригодности продукта для выполнения конкретных производственных задач, при этом перед инициацией рабочих процессов обязательным является детальное изучение паспортов безопасности материалов (MSDS), а также сверка идентификационных номеров партий с предупреждающими указаниями на заводской маркировке тары. Техническая адаптация физико-химических параметров, лингвистический перевод терминологии и оригинальная графическая вёрстка табличных данных выполнены специалистами Общества с ограниченной ответственностью "Алани Верничи" специально для ресурса tvoukolorist.by; исключительное право на цифровую дистрибуцию и публикацию данной адаптированной версии регламента закреплено за указанным сайтом, ввиду чего копирование и воспроизведение структуры документа, текста или элементов его вёрстки на сторонних информационных площадках допускается строго при условии сохранения полной целостности технического блока и наличии активной, открытой для индексации поисковыми системами гиперссылки на первоисточник: <https://tvoukolorist.by>. Полнота заявленных эксплуатационных характеристик материала гарантируется только при использовании в закрытой системе оригинальных расходных материалов U-Pol, при этом производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в химический состав продукта без предварительного уведомления, а настоящая редакция аннулирует действие всех ранее изданных версий технической документации.

Оригинальная спецификация и глобальная техподдержка:

U-POL Ltd The Grange, 100
High Street London, N14 6BN
<https://u-pol.com>

UK Sales T: +44 (0)20 8492
5920 F: +44 (0)20 8181 6911
uk.sales@u-pol.com

International T: +44 (0)20 8492
5900 F: +44 (0)20 8150 5605
sales@u-pol.com

Technical T: +44 (0)1933 230
310 F: +44 (0)1933 425 797
technicalsupport@u-pol.com