



DRIVING SURFACE PERFECTION

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (TDS)

Дата ревизии: 27.01.2026

# РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ BLEND#9



| Артикул  | Размер/Упаковка | Цвет       |
|----------|-----------------|------------|
| BLEND/AL | 450 мл аэрозоль | Прозрачный |

### ОПИСАНИЕ

**U-POL BLEND#9** — это специализированный растворяющий состав, разработанный для содействия процессу растворения сухих краев свеженанесенных финишных покрытий (лаков и акриловых эмалей). Продукт обеспечивает формирование незаметного финиша перехода, что повышает эффективность процесса ремонта путем ограничения зоны воздействия до локализованного участка (точечный ремонт).

### ПОВЕРХНОСТИ И ПОДГОТОВКА

Продукт используется по свежему финишному покрытию, нанесенному на предварительно подготовленную зону ремонта.

| Зона обработки                   | Состояние поверхности                    | Требования к подготовке  |
|----------------------------------|--|--|
| Край свеженанесенного лака/эмали | Влажное / Начальная стадия полимеризации | Нанесение немедленно после окраски. Дополнительная обработка не требуется.   |
| Прилегающее оригинальное ЛКП     | Полностью отвержденное (сухое)           | Поверхность должна быть предварительно отшлифована абразивом <b>P800 – P1000</b> (сухое) или <b>P1000 – P1200</b> (влажное). |

### ПРИМЕНЕНИЕ



#### Смешивание

- **Интенсивное встряхивание:** Энергично трясите баллон в течение 2 минут после того, как отчетливо услышите стук смесительного шарика.



#### Нанесение

- **Количество слоев:** Нанесение легкого туманообразующего слоя на зону перехода свежего покрытия.
- **Дистанция нанесения:** Держите баллон на расстоянии 25 см от поверхности. Это обеспечит равномерный факел без подтеков.
- **Толщина слоя:** 10 микрон
- Рекомендованная температура нанесения: **20°C**



**Рекомендация по хранению:** Для предотвращения засорения дюзы остатками состава после каждого использования необходимо **продуть клапан:** переверните баллон дном вверх и распыляйте в течение **2–3 секунд** до выхода чистого газа. В случае блокировки головку следует снять и промыть растворителем; механическая очистка отверстия иглами или проволокой **запрещена**, так как это нарушает геометрию факела.

## ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

После нанесения BLEND#9 дальнейшие инструкции по сушке определяются техническим паспортом используемого финишного покрытия.



- **Полировка:** Возможна только после полной полимеризации лака (согласно его TDS).
- **Устранение пыли:** Если после сушки видна легкая граница, она удаляется мелкоабразивной пастой без перешлифовки.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И СИЗ



- **Органы дыхания:** Обязательное использование респиратора с угольным фильтром (класс защиты не ниже **A2/P2**).
- **Защита глаз и кожи:** Использовать защитные очки и химически стойкие перчатки (нитриловые).
- **Пожарная безопасность:** Содержимое под давлением. Легковоспламеняющийся аэрозоль. Не распылять вблизи открытого огня или раскаленных предметов
- **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**.

Пустые баллоны являются опасными отходами: их запрещено вскрывать, деформировать или сжигать. Утилизация производится строго через специализированные пункты приема аэрозольной тары.

Срок годности продукта составляет 24 месяца с даты производства (указана на дне баллона) 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 верстка табличных данных выполнены специалистами Общества с ограниченной ответственностью "Алани Верничи" специально для ресурса [tvoykolorist.by](https://tvoykolorist.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 верстки 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://tvoykolorist.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](mailto:uk.sales@u-pol.com)

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

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