



DRIVING SURFACE PERFECTION

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (TDS)

Дата ревизии: 27.01.2026

# ФИНИШНАЯ ЭМАЛЬ POWER CAN TOPCOAT COLOUR



Артикул	Размер/Упаковка	Цвет
PCGB/AL	500 мл аэрозоль	Глянцевый черный
PCGW/AL	500 мл аэрозоль	Глянцевый белый
PCMB/AL	500 мл аэрозоль	Матовый черный
PCSB/AL	500 мл аэрозоль	Сатиновый черный

### ОПИСАНИЕ

**U-POL Power Can Topcoat Colour** представляет собой однокомпонентное финишное покрытие на высококачественных акриловых смолах, разработанное для применения на предварительно загрунтованных поверхностях. Продукт демонстрирует высокую технологичность применения и адаптивность к различным условиям ремонта. Обеспечивает формирование долговечного покрытия с оптимальным соотношением стоимости и качества. Аэрозольная форма выпуска оптимизирует расход материала и снижает сопутствующие расходы. Продукт доступен в широком диапазоне степеней блеска (матовый, сатиновый, глянцевый).

### ПОВЕРХНОСТИ И ПОДГОТОВКА

Для достижения наилучших результатов поверхность должна быть тщательно очищена, обезжирена и высушена.

Продукт предназначен для нанесения на следующие типы поверхностей:

- Загрунтованные поверхности.
- Подготовленные заводские (OEM) окрашенные поверхности.

Поверхность	Подготовка поверхности
Загрунтованные поверхности	Сухая шлифовка абразивом P400–P600 или влажная шлифовка P600–P800
Заводская покраска (OEM покрытие)	Сухая шлифовка абразивом P400–P600 или влажная шлифовка P600–P800

**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.

**Температурный контроль:** При работе в холодных помещениях прогрейте металл и баллон до **+20°C**, чтобы исключить образование конденсата.



### Смешивание

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



### Нанесение

- **Количество слоев:** Нанесите 1-2 слоя.
- **Дистанция нанесения:** Держите баллон на расстоянии 25 см от поверхности. Это обеспечит равномерный факел без подтеков.



**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.



### Выдержка / мин. (при 20°C)

Между слоями: **10-20 мин.**



### Сушка

**Сушка до возможности прикосновения: 20-30 минут (при 20°C)**

**Техническое примечание:** Указанное время высыхания напрямую зависит от условий окружающей среды. Время до нанесения последующих материалов необходимо **пропорционально увеличивать** при понижении температуры, повышении влажности воздуха или недостаточной вентиляции в зоне проведения работ.

## РАСХОД И ПОКРЫТИЕ



- **Теоретический расход:** 1 баллон (500 мл) покрывает примерно **2 м²** при нанесении в один слой.
- **Толщина сухой пленки (DFT):** 10 мкм за 1 слой.

## ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

**Последующие покрытия:** Продукт является финишным покрытием и не требует перекрытия.

## 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 вёрстка табличных данных выполнены специалистами Общества с ограниченной ответственностью "Алани Верничи" специально для ресурса [tvoukolorist.by](https://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](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)