

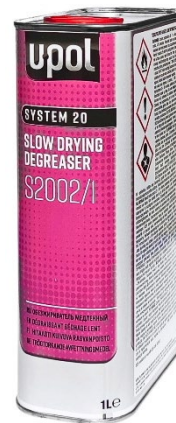


DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (TDS)

Дата ревизии: 27.01.2026

СОЛЬВЕНТНЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ S2002 SLOW DRYING DEGREASER



Артикул	Размер/Упаковка	Цвет
S2002/1	Банка 1 л	Прозрачный
S2002/5	Банка 5 л	Прозрачный

ОПИСАНИЕ

U-POL S2002 SLOW DRYING DEGREASER – антистатический обезжириватель на основе сольвентов с контролируемой медленной скоростью испарения. Он специально разработан для глубокой очистки больших поверхностей, эффективно удаляя воск, жир, масла, силиконы и другие загрязнения, обеспечивая идеальную адгезию для последующих слоев покрытия.

- **Медленное испарение:** Идеально подходит для обработки больших площадей и работы в жарком климате, предотвращая преждевременное высыхание.
- **Эффективное удаление силиконов:** Нейтрализует остатки воска и силикона, предотвращая образование «кратеров» и прочих дефектов на краске.
- **Антистатический эффект:** Снижает накопление статического заряда на пластиковых деталях, уменьшая притяжение пыли.
- **Универсальность:** Подходит для большинства поверхностей, включая голый металл, старое ЛКП и пластики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Форма выпуска:** Жидкость.
- **Плотность:** $\approx 0.765 \text{ г/см}^3$.
- **Содержание ЛОС (VOC):** 765 г/л.
- **Скорость испарения:** Медленная (Slow Drying).

ПОВЕРХНОСТИ И ПОДГОТОВКА

Продукт предназначен для очистки следующих типов поверхностей:

- **Голый металл:** Сталь, алюминий, оцинкованная сталь.
- **Старое лакокрасочное покрытие:** Полностью полимеризованные и подготовленные ЛКП.
- **Пластики:** Жесткие и мягкие автомобильные пластики (перед нанесением грунта).
- **Шпатлевки и грунты:** Для удаления пыли и жировых следов после шлифования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт готов к использованию и не требует разбавления.

Метод «Двух салфеток»:

- Обильно нанесите обезжириватель S2002 на поверхность с помощью первой чистой безворсовой салфетки.
- Сразу после нанесения, пока поверхность еще влажная, протрите её второй сухой и чистой салфеткой, чтобы физически удалить загрязнения до их повторного осаждения.
- **Важно:** Убедитесь, что поверхность полностью высохла перед нанесением любых лакокрасочных материалов.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

- После полного испарения остатков S2002 поверхность готова к нанесению грунтов, базовых красок или лаков.

Примечание: Для пластиковых деталей рекомендуется проводить очистку непосредственно перед нанесением промотора адгезии.

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 48 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 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 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://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

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