

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

S2088 представляет собой двухкомпонентный акриловый лак со средним содержанием сухого остатка. Он может использоваться как в неразбавленном виде, так и с добавлением до 10% разбавителя U-POL S2041 или S2042. Идеально

СВОЙСТВА

- Превосходный глубокий, "мокрый" глянец;
- Высокая стойкость к царапинам и истиранию;
- Долговечное, устойчивое к погодным воздействиям покрытие;
- Превосходная адгезия;

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности

- Заводская краска, база на сольвентной или водной основе;

| | Базовый | Смешанный |
|----------------------------|---------|--------------------|
| Вязкость | | 19 - 22 сек/ DIN 4 |
| Сухой остаток | 37.73% | 37.47% |
| Удельный вес гр/см³ | 0.932 | 0.942 |

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

- Обезжириватели SYSTEM 20™;
- Пистолет HVLP с верхним бачком;
- Липкая салфетка MAXIMUM;
- Абразивы MAXIMUM;
- Малярный комбинезон MAXIMUM;

Выбор отвердителя

Обратите внимание, что данный продукт совместим с отвердителями CS2030-S2033.

| Температура °C | Отвердитель | Разбавитель |
|----------------|---------------------|----------------------|
| 5 to 10°C | S2031 супер-быстрый | S2042/44 быстрый |
| 5 to 25°C | S2030 быстрый | S2042/44 быстрый |
| 15 to 35°C | S2032 стандартный | S2041/45 стандартный |
| 25 to 40°C | S2033 медленный | S2040/46 медленный |



Подготовка поверхности

Сушка базового покрытия на сольвентной или водной основе должна осуществляться согласно инструкции по применению (техническому описанию).

Для достижения наилучшего результата очень важно хорошо подготовить поверхность. Обезжирить поверхность с помощью очистителей U-POL (S2000, S2001 или S2002).

Оригинальная сухая краска: мокрое шлифование P800 - P1000 или сухое шлифование P600 - P800.

Обезжирить и удалить все частицы пыли и грязи с помощью безворсовой ткани.



Пропорции смешивания

S2088:Отвердитель

Стандартное применение

4:1

S2088

200

S2032

53

Смешивание по весу (грамм)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Вязкость DIN 4 / сек**

19 - 22

Время жизни рабочей смеси @ 20°C

4 - 6 часов

**Окрасочный пистолет HVLP**

Размер дюзы

1.2 - 1.4 мм

Давление воздуха в пистолете

2 bar

**Слои**

2-3 слоя

Толщина слоя / микрон

50

**Выдержка @ 20°C**

Между слоями

5 - 10 мин

**Время сушки**

На отлип @ 20°C

60 мин

Полное высыхание @ 20°C

4 - 6 часов

Полное высыхание @ 60°C

30 мин

Полное высыхание (ИК-сушка)

15 мин

Расстояние ИК-сушки (минимум)

500 мм

**Полировка**

После полного высыхания удалите любые возможные загрязнения и отполируйте с помощью линейки полиролей U-POL

Приступать к полировке следует приблизительно через 1 час после охлаждения детали до температуры окружающей среды



DRIVING SURFACE PERFECTION™

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Версия № 1.0

S2088

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК (4:1)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



Срок годности 4 года с даты производства в невскрытой оригинальной упаковке.

Рекомендованная температура хранения 5°C - 25°C

| Артикул | Тара |
|---------|-----------|
| S2088/1 | 1 л банка |

Важные замечания

Не использовать активированный продукт после истечения срока годности.
Активированную смесь не смешивать с неактивированным продуктом.
Активированный материал не должен быть возвращен в емкость с неактивированным материалом

Очистка оборудования

После использования пистолет необходимо незамедлительно очистить с помощью разбавителя U-POL SYSTEM 20.



VOC Информация

Предельное значение для ЕС (продукт кат. II B.(e)) в готовой для использования форме 840 гр/л. Содержание VOC в данном продукте 581 гр/л. Содержание VOC в продукте в готовом для использования виде 614 гр/л.

ВАЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.u-pol.com. Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую U-POL не может контролировать, компания U-POL не несет ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая прибыли и убытки.

ООО "Ю-ПОЛ"

125040 Россия,
Москва, ул. Нижняя, д. 14, стр.1
www.u-pol.com

Т: +7 (495) 646 23 59
Ф: +7 (495) 785 56 66
russia.sales@u-pol.com