

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

S2091 представляет собой двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка. Он может использоваться как в неразбавленном виде, так и с добавлением до 10% разбавителя из линейки U-POL S2040. Идеально

СВОЙСТВА

- Обладает хорошей растекаемостью и нетекучими свойствами;
- Быстро высыхает и позволяет получить стойкое к УФ-излучению покрытие;
- Имеет отличный блеск и долговечность;
- Легко полируется;

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности • Заводская краска, база на сольвентной или водной основе;

	Базовый	Смешанный
Вязкость		15 - 17 сек/ DIN 4
Сухой остаток	45.84%	42.68%
Удельный вес гр/см³	0.966	0.972

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 S2030-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) .

Отшлифовать поверхность.

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

S2091:Отвердитель


Стандартное применение

2:1

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

		Смешивание по весу (грамм)
	S2091	200
	S2032	102
	Вязкость DIN 4 / сек	15 - 17
	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
	Толщина слоя / микрон	40- 50
	Выдержка @ 20°C	
	Между слоями	5 - 10 мин
	Время сушки	
	На отлип @ 20°C	60 мин
	Полное высыхание @ 20°C	12 - 14 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.

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
S2091/1	1л банка
S2091/5	5 л банка

Важные замечания

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



DRIVING SURFACE PERFECTION™
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Версия № 1.0

S2091

HS ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК 2:1

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 523 гр/л. Содержание VOC в продукте в готовом для использования виде 584 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
