



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Прозрачный лак 2:1 с высоким содержанием сухого остатка, который образует кристально чистое покрытие с превосходным глянцем. Легко наносится, обладает хорошей растекаемостью и антиусадочными свойствами. Быстро высыхает, образуя прочное покрытие, устойчивое к ультрафиолетовому излучению и царапинам. Идеально подходит для всех типов лакокрасочных работ.

- Обладает хорошей растекаемостью и антиусадочными свойствами;
- Быстро высыхает и позволяет получить стойкое к ультрафиолетовому излучению покрытие;
- Имеет отличный блеск и долговечность;
- Возможна воздушная, камерная или инфракрасная сушка;
- Легко полируется;

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

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



Выбор отвердителя

Температура °C
5 - 25°C

Отвердитель

МХМ32 отвердитель стандартный



Подготовка поверхности

База на основе растворителя или воды:
Оригинальное ЛКП (ОЕМ):

сушка согласно инструкции производителя
обезжирить с помощью продуктов U-POL S2000, S2001, S2002, затем отшлифовать абразивом P1000 градации (сухим или мокрым способом). Еще раз протереть поверхность перед нанесением.



Пропорции смешивания

МХМ81 : МХМ32

Стандартное применение

2 : 1

Смешивание по весу (грамм)

МХМ81

200

МХМ32

99

Удельный вес

0.95 гр/см³



Вязкость

Вязкость DIN 4 / сек
Время жизни рабочей смеси @ 20°C

14 - 16

4 - 6 часов



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Окрасочный пистолет HVLP

Размер дюзы	1.2 - 1.4 мм
Давление воздуха в пистолете	2 бар



Слои

Количество слоев	2 слоя
Толщина слоя / микрон	50 - 60 μm



Выдержка @ 20°C

Между слоями	5 - 10 мин
Перед принудительной сушкой.	10 мин



Время сушки

На отлип @ 20°C	60 мин
Полное высыхание @ 20°C	18 - 24 часов
Полное высыхание @ 60°C	30 мин



Полировать

И после воздушной сушки при 20°C: 18 часов
В случае принудительной сушки: 1 час после того как поверхность остынет до температуры окружающей среды

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



Срок годности 2 года с даты производства в не вскрытой оригинальной упаковке.

Рекомендованная температура хранения 5°C - 25°C

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

Важные замечания

Не использовать активированный продукт после истечения времени жизни.
Активированную смесь не смешивать с неактивированным продуктом.



VOC Информация

Содержание VOC в готовой смеси

Артикул	Тара	Цвет	VOC (г/л)
МХМ81	1L	Прозрачный	609

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



DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Версия № 1.1

MAXIMUM HS 2:1 CLEARCOAT



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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
