

Инструкция по эксплуатации Mira Protector (черное)



Цвет
черный



Пропорция смешивания
Отвердитель

по объему (лак : отвердитель)

3 : 1 или

Mira 2K-Härter H 5 / H 10

750 мл Mira Protector в 1,1-литровых баллонах +
250 мл Mira 2K-Härter H 5 или H 10 + ок. 2 мин
встряхивания



Отвердитель

для полной покраски

для частичной покраски

Mira 2K-Härter H 10

Mira 2K-Härter H 5



Срок годности после смешивания компонентов

30 - 45 мин в случае Mira 2K-Härter H 5 при 20 °C

1 - 1,5 ч в случае Mira 2K-Härter H 10 при 20 °C



Процедура смешивания при нанесении с помощью пистолета-распылителя (UBS)

1. Тщательно встряхнуть Mira Protector.
2. Открыть баллон, добавить 250 мл отвердителя, закрыть крышку и тщательно встряхивать около 2 минут.

Процедура смешивания при нанесении с помощью гравитационного краскопульта

1. Тщательно встряхнуть Mira Protector.
2. Налить краску в чашу для смешивания, добавить отвердитель в соотношении 3 : 1 по объему и тщательно перемешать.
3. Добавить растворитель и тщательно перемешать.

После этого смесь готова к применению!

Растворитель

Mira 2K-Verdünnung



Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

Пистолет-распылитель

См. метод нанесения

неразбавленная



Метод нанесения:

Метод нанесения

размер форсунки (мм)

разбавление

Как нанести грубую текстуру



Пистолет-распылитель
MP SrayGun
UBS Flex

-

-



1. Наносить однородный слой с настройкой давления 2 - 4 бар до полного покрытия поверхности.
2. Выждать необходимое время испарения растворителя из пленки от 10 мин до 1 ч.

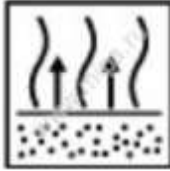
Краскопульт
низкого
давления
(HVLP)

2,5

10%

3. Для получения желаемой текстуры, снизить давление до 1 - 1,5 бар и увеличить расстояние распыления до 45 - 60 см.
1. Наносить однородный слой с настройкой давления 2 бар до полного покрытия поверхности.
2. Выждать необходимое время испарения растворителя из пленки от 10 мин до 1 ч.
3. Для получения желаемой текстуры, снизить давление до 1 бар и увеличить расстояние распыления до 40 - 50 см.

	Метод нанесения	размер форсунки (мм)	разбавление	Как нанести среднезернистую текстуру
	Пистолет-распылитель MP SrayGun UBS Flex	-	-	<ol style="list-style-type: none">1. Наносить однородный слой с настройкой давления 2 - 4 бар до полного покрытия поверхности.2. Выждать необходимое время испарения растворителя из пленки от 10 мин до 1 ч.3. Для получения желаемой текстуры, снизить давление до 2 бар и увеличить расстояние распыления до 45 - 60 см.
	Краскопульт низкого давления (HVLP)	2,0 - 2,5	15 %	<ol style="list-style-type: none">1. Наносить однородный слой с настройкой давления 2 бар до полного покрытия поверхности.2. Выждать необходимое время испарения растворителя из пленки от 10 мин до 1 ч.3. Для получения желаемой текстуры, снизить давление до 1,5 бар и увеличить расстояние распыления до 45 - 60 см.
	Метод нанесения	размер форсунки (мм)	разбавление	Как нанести мелкозернистую текстуру
	Пистолет-распылитель MP SrayGun UBS Flex	-	-	<ol style="list-style-type: none">1. Наносить однородный слой с настройкой давления 2 - 4 бар до полного покрытия поверхности.2. Выждать необходимое время испарения растворителя из пленки от 10 мин до 1 ч.3. Для получения желаемой текстуры, установить давление на 3 - 4 бар и увеличить расстояние распыления до 90 см.
	Краскопульт низкого давления (HVLP)	1,6 - 1,8	20 %	<ol style="list-style-type: none">1. Наносить однородный слой с настройкой давления 2 бар до полного покрытия поверхности.2. Выждать необходимое время испарения растворителя из пленки от 10 мин до 1 ч.3. Для получения желаемой текстуры, увеличить расстояние распыления до 60 см.

**Время испарения растворителя из пленки**

5 - 10 мин. между нанесением слоев
 10 - 15 мин. до сушки в печи

Толщина сухой пленки

100 - 380 мкм

**Время сушки****Температура объекта**

20 °C
 60 °C

«от пыли»

15 - 20 мин.

--

«на отлип»

3 - 4 ч
 30 мин.

готово к сборке

24 ч
 1 - 2 ч

готово к шлифовке

--
 --

готово к повторному нанесению

--
 --

Полное отвердевание за 7 дней (при 20 °C).

Хранение:

в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 3 лет.

Содержание ЛОС

По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия категории

(летучих органических соединений):

A/j составляет: 500 г/л - категории B/e 840 г/л
 Этот продукт содержит не более 500 г/л ЛОС.

Рабочие условия:

От +10 °C, не более 80 % относительной влажности воздуха.

Обеспечить адекватное проветривание.

сталь: очистить, по необходимости слегка отшлифовать (удалить ржавчину и окалину) и обезжирить, используя Mipa Silikonentferner

цинк: зачистить поверхность раствором аммиака Mipa Zinkreiniger

алюминий: очистить, слегка отшлифовать и обезжирить, используя Mipa Silikonentferner

Подготовка поверхности:

деревянные поверхности: очистить, слегка отшлифовать и удалить пыль

армированный стеклопластик (GRP): очистить, слегка отшлифовать и обезжирить, используя Mipa Silikonentferner

прочные 2K красящие вещества: очистить, слегка отшлифовать и обезжирить, используя Mipa Silikonentferner

сталь, цинк и алюминий:

грунтовочное покрытие: подходящая 1K и 2K грунтовка Mipa и

шпатлевка (например, Mipa Rapidfiller, Mipa Aktivprimer, Mipa 2K-Primer CF, Mipa 2K-DTM-Acryl-Schleiffiller, Mipa 2K-Multifiller, Mipa EP-Primer Surfacer)

верхний слой: Mipa Protector (толщина пленки: 100 - 380 мкм)

Деревянные поверхности:

грунтовочное покрытие: Mipa EP-Grundierfiller или Mipa EP-Primer Surfacer

верхний слой: Mipa Protector (толщина пленки: 100 - 380 мкм)

армированный стеклопластик (GRP), прочные 2K красящие вещества:

верхний слой: Mipa Protector (толщина пленки: 100 - 380 мкм)

или нанести грунтовочное покрытие при необходимости выравнивания неровностей:

грунтовочное покрытие: подходящая 2K грунтовка Mipa и шпатлевка (например, Mipa 2K-Multifiller, Mipa 4+1 Acrylfiller HS, Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54)

Предлагаемая структура покрытия: