

### Предназначение

Универсальное матирующее вещество для снижения степени глянца покрытий верхних слоев Mira 1K и 2K (полиуретановых, ОС, полиуретановых с высоким содержанием сухого вещества, синтетических, нитроцеллюлозных, ПВХ красок). Не подходит для работы с прозрачными лаками. Жидкое и легко перемешиваемое. Матирующий эффект зависит от цвета, поэтому оценка может быть выполнена только после сушки. В нижеприведенной таблице представлены пропорции смешивания (Внимание: добавление вещества Multi-Mat к лакокрасочным 2K материалам влияет также на пропорции смешивания с отвердителем Mira 2K-Härter):

Mira KH-Systems +

Mira Multi-Mat 10:1 по весу = полуглянец

Mira Multi-Mat 7:1 по весу = сатиновый глянец

Mira Multi-Mat 5:1 по весу = сатиновый матовый

Mira Multi-Mat 3:1 по весу = матовый

Mira PUR-System +

Mira Multi-Mat 4:1 по весу + Mira 2K-Härter 3:1 по объему = полуглянец

Mira Multi-Mat 2:1 по весу + Mira 2K-Härter 4:1 по объему = сатиновый глянец

Mira Multi-Mat 1:1 по весу + Mira 2K-Härter 4:1 по объему = сатиновый матовый

Mira Multi-Mat 1:1 по весу + Mira 2K-Härter 5:1 по объему = матовый

Mira ОС-System +

Mira Multi-Mat 4:1 по весу + Mira 2K-HS-Härter 3:1 по объему = полуглянец

Mira Multi-Mat 2:1 по весу + Mira 2K-HS-Härter 4:1 по объему = сатиновый глянец

Mira Multi-Mat 1:1 по весу + Mira 2K-HS-Härter 4:1 по объему = сатиновый матовый

Mira Multi-Mat 1:1 по весу + Mira 2K-HS-Härter 5:1 по объему = матовый

Mira PUR HS-System +

Mira Multi-Mat 4:1 по весу + Mira 2K-HS-Härter 3:1 по объему = полуглянец


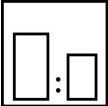

Mira Multi-Mat 2:1 по весу + Mira 2K-HS-Härter 4:1 по объему = сатиновый глянец

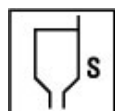
Mira Multi-Mat 1:1 по весу + Mira 2K-HS-Härter 4:1 по объему = сатиновый матовый

Mira Multi-Mat 1:1 по весу + Mira 2K-HS-Härter 5:1 по объему = матовый

Скорость растекания: --

### Инструкции по эксплуатации

	<b>Цвет</b> бесцветный		
	<b>Пропорции смешивания</b>		
	<b>Отвердитель</b>	<b>по весу (лак : отвердитель)</b>	<b>по объему (лак : отвердитель)</b>
	--	--	--
	<b>Отвердитель</b>		
	<b>для полной покраски</b>		<b>для частичной покраски</b>
	--	--	--
	<b>Срок годности после смешивания компонентов</b>		
	--		
	<b>Растворитель</b>		
	--		



### Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

Комбинированное/Безвоздушное распыление

--

--



### Метод нанесения:

Метод нанесения:

Отвердитель

Давление  
(бар)

Размер  
форсунки  
[мм]

Число  
распылений

Растворитель

--

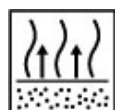
--

--

--

--

--



### Время испарения растворителя из пленки

--

### Толщина сухого покрытия

--



### Время сушки

Температура  
объекта

«от пыли»

«на отлип»

готово  
к сборке

готово  
к шлифовке

готово к повторному  
покрытию

--

--

--

--

--

--

### Примечание

#### Хранение:

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

#### Содержание ЛОС (летучих органических соединений):

--

#### Рабочие условия:

От +10 °С, не более 80 % относительной влажности воздуха.  
Обеспечить достаточную подачу и вытяжку воздуха.

#### Инструкции по эксплуатации:

Mipa Multi-Mat вряд ли повлияет на время сушки. Необходимо проверить цвета перед нанесением. Мы рекомендуем наносить первый слой базового цвета без добавления Multi-Mat и смешивать Multi-Mat с базовым цветом только в последнем слое. Таким образом, укрывистость увеличивается, а точность цвета не изменяется. Кроме того, этот режим нанесения обеспечивает равномерный и не меняющийся цвет глянец.