



## Базовая краска MIRA BC-MISCHLACK

### Информация об изделии

страница 1/2

#### Описание

На основе рецептуры в смесительной системе MIRA BC Basecoat-Mixing System возможно смешивать широкий спектр металликов и перламутровых оттенков базовых красок для точечного или полного ремонта автомобилей в системе прозрачный на базовый.

Все базовые колерные пасты MIRA BC не содержат свинец. Используются только высококачественные наполнители, особенно благодаря своей устойчивостью к световому воздействию и погодным условиям.

Тщательно перемешайте базовые колерные пасты перед их использованием в составе смешивающей системы. Только после этого краска готова к дальнейшей обработке (обеспечивается стабильная яркость цвета). В противном случае даже разовое использование несмешанной краски безвозвратно испортит конечный цвет.

Все базовые колерные пасты, предназначенные для использования в смесительной установке, должны быть предварительно перемешаны лопатка перед использованием смесительной головки и после еще раз хорошо перемешаны машиной.

Базовые колерные пасты должны быть перемешаны в смесительной установке как минимум дважды в день, а также перед первым смешиванием и после каждого перерыва более 15 минут.

Наши рекомендации: 1. перед первым смешиванием;  
2. в обед или после него.

Сначала проверьте полученный цвет, нанесенный на образец путем распыления (с лаком); подберите цвет к цвету предмета, а при необходимости подберите соответствующий оттенок перед дальнейшим использованием. Проверяйте цвет только путем распыления (а не нанесением кисточкой), сушите образец при дневном свете (или используя лампу дневного света).

Условия обработки сильно влияют на качество распыления и полученный оттенок, особенно когда используется краска с эффектами (металлическим, перламутровым).

1. Сопло покрасочного пистолета и давление: чем меньше сопло и чем выше давление, тем более мелким получается распыление. В результате цвет получится более бледным.
2. Разбавитель и вязкость вещества: быстро испаряющийся разбавитель часто приводит к увеличению блеска металлического эффекта краски. С увеличением вязкости наблюдается матовость, поэтому следует всегда использовать разбавитель MIRA BC-Thinner.
3. Распыление: при сухом или густом распылении полученный цвет будет светлее, а металлический эффект сильнее. При мокром распылении цвет будет более темным и насыщенным.
4. Расстояние распыления: Короткое расстояние приводит к получению более мокрой пленки и более темному и неровному цвету. Длинное расстояние приводит к получению более сухой пленки, цвет будет светлее, а металлический эффект сильнее.

Эти данные предназначены лишь для информации. По нашим сведениям, предоставленные данные соответствуют современным стандартам и обоснованы большим опытом производства нашего продукта. Однако данные не являются обязательными и не предоставляют никакой гарантии.



## Базовая краска MIRA BC-MISCHLACK

### Информация об изделии

страница 2/2

#### Базовые колерные пасты MIRA BC

Базовые колерные пасты MIRA BC	Упаковка, литр	Базовые колерные пасты MIRA BC	Упаковка, литр
000 Бесцветный	3	T900 Белый	1
M90 Перламутрово-белый (тонкий)	1	R901 Белый тонирующий	3
M91 Перламутрово-белый	1	T910 Шелковисто-белый	1
M10 Перламутрово-желтый	1	T950 Черный	1
M11 Перламутрово-золотой	1	T960 Графитово-черный	1
M20 Перламутрово-медный	1	T970 Насыщенный черный	3
M30 Перламутрово-красный	1	T100 Зелено-золотой	1
M31 Перламутрово-красный прозрачный	1	T120 Лимонно-желтый	1
M32 Перламутрово-красный (тонкий)	1	T130 Желтый	1
M40 Перламутрово-лиловый	1	T140 Желто-оранжевый	1
M50 Перламутрово-синий	1	T160 Желтый прозрачный	1
M51 Перламутрово-синий (тонкий)	1	T180 Охра	1
M52 Перламутрово-сине-зеленый	1	T200 Оранжевый	1
M60 Перламутрово-зеленый	1	T220 Красно-оранжевый	1
A010 Металлический (особо тонкий)	1	T300 Красно-окисный прозрачный	1
A012 Металлический (очень тонкий)	3	T310 Красно-окисный	1
A014 Блестящий металлический (тонкий)	3	T320 Оранжево-красный прозрачный	1
A016 Металлический (умеренно тонкий)	1	T330 Бледно-красный	1
A018 Металлический (умеренно грубый)	3	T340 Бледно-бордовый	1
A020 Блестящий металлический (грубый)	1	T350 Бордовый	1
A030 Металлический золотой	1	T360 Бордово-красный	1
X010 Золотой кристал	0,5	T370 Розовый	1
X030 Красный кристал	0,5	T380 Красно-лиловый	1
X050 Синий кристал	0,5	T400 Лиловый	1
X060 Зеленый кристал	0,5	T500 Сине-лиловый	1
X080 Медный кристал	0,5	T510 Блестящий синий	1
X090 Белый кристал	0,5	T520 Умеренный синий	1
		T540 Синий	1
		T560 Насыщенный синий	1
		T600 Сине-зеленый	1
		T620 Желто-зеленый	1
		T800 Коричневый	1

Эти данные предназначены лишь для информации. По нашим сведениям, предоставленные данные соответствуют современным стандартам и обоснованы большим опытом производства нашего продукта. Однако данные не являются обязывающими и не предоставляют никакой гарантии.