

## Информация об изделии

## Mipa V.I.P. Exclusive Basecoat

**Mipa V.I.P. Exclusive Basecoat** - Эксклюзивные краски - это разновидность базовых красок, которые изготавливают только в заводских условиях с применением достаточно редких и дорогих пигментов (например, алмазная крошка или золото). Применение таких пигментов позволяет получить покрытие с сильной, незабываемой игрой цвета, переливающееся всеми оттенками радуги. Для того чтобы достичь необходимого эффекта игры цвета, применяют многослойную технологию нанесения материалов. Изготавливается более десяти готовых цветов, каждый из которых может менять оттенок в зависимости от подложки.

После нанесения на Міра V.I.Р. прозрачного лака Міра получается блестящее, стойкое к атмосферным воздействиям, прочное покрытие.

Цвет		По вееру V.I.Р.			
Расход		10 - 12 м²/литр (при 20мкм)			
Упаковка		1л			
Поверхность для нанесения		Старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности загрунтованные 2К наполнителями/ 2К грунтами Міра.			
Особые указания		Не наносить при T <sup>0</sup> ниже +10 <sup>0</sup> C и влажности воздуха выше 75%			
	Предварительная обработка	· ·			
>11	Подложка	Подложка очень сильно влияет на характер и интенсивность эффекта, поэтому необходимо строго соблюдать рекомендации по цвету и технологии нанесения подложки.  Для получения эффекта отличного от рекомендованного производителем цвет подложки можно изменять.			
	Смешивание ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20°С, ДИН 53211 - 18 - 22 сек. Добавление разбавителя Міра ВС -Verdunnung normal/lang - 50° Разбавитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении.				
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3 - 4 бар	1,3 - 1,4 мм	2 - (3)	15 - 20 мкм
	HVLP	2 - 3 бар	1,3 мм	2 - (3)	15 - 20 мкм
		Межслойная выдержка 2 - 5 мин.			
<u>/†/†/</u>	Время выдержки	Перед последующим покрытием 10 - 15 мин. <u>Не пересушивать покрытие!</u>			
<b>&gt;1</b> 1€	Дальнейшая обработка	Нанести прозрачный лак Mipa 2K - Klarlack C85/ C420/ CSR .			

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.