

Грунтовочное покрытие, используемое для создания специального металлического эффекта, похожего на полированный алюминий.
Рекомендуется для колесных дисков, отделки салона (крыльев) и других декоративных деталей. Подходит также для полной отделки автомобилей и мотоциклов, или для точечного ремонта. Для лучшей защиты от воздействия атмосферных условий и ультрафиолетового излучения мы рекомендуем наносить поверх «прозрачной основы» из прозрачных лаков Mira 2K-HS-Klarlacken.
Расход: 10 - 12 м²/л (при толщине сухого покрытия 5 мкм).

Цвет	Грунт: Mira PUR 90 или Mira OC-T90. Яркий металлик, как полированный алюминий			
Пропорции смешивания	готово к нанесению распылением			
Отвердитель/растворитель	-			
Вязкость распыления 20° C	14 - 16 с 4 мм DIN			
Нанесение	Давление распыления	Размер форсунки распыления	Число распылений	
Распылитель / Воздушный	3 - 4 бар	1,0 мм	1 - 2	
Краскопульт низкого давления с высоким потреблением сжатого воздуха	2.5 - 3.0 бар (внутр. давление форсунки 0,7 бар)	1 - 1,3 мм		
Срок годности после смешивания компонентов	-			
Толщина покрытия / сухой пленки	3 - 6 мкм (1 - 2 распыления; в случае больших площадей используйте более тонкое распыление)			
Время отверждения / Время для испарения растворителя из лакокрасочной плёнки	2 - 5 мин между нанесением слоев			
Высыхание	готово к повторному покрытию	«от пыли»	«на отлип»	твердость для сборки
Температура объекта 20 °C	30 - 35 мин			
Температура объекта 60 °C	10 - 12 мин			

Рекомендации:

Рабочие условия: Наносить при температуре не ниже +10 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %.

Не подходит для нанесения на старые термопластичные покрытия без их предварительной подготовки.

Не проводите шлифовку поверхности перед нанесением Mira BC Vicrom!

По необходимости проведите полировку не полностью окрашенных областей.

Грунт: Mira PUR 90 или OC-T90.

Повторное покрытие через 4 дня. Обеспечьте высыхание нижнего слоя лака, по крайней мере, в течение 8 часов при 20 °C или 30 мин при 60 °C. Усиленная сушка рекомендуется в случае больших площадей.

Mira BC Vicrom представляет собой стабильный материал, но для обеспечения однородности смеси после длительного хранения перед применением рекомендуется хорошо перемешать ее.

Настоящий лист технических данных представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.