


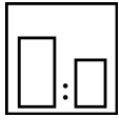
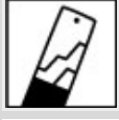


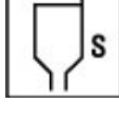
Предназначение

Двухслойное грунтовочное покрытие на основе растворителя для полного или частичного покрытия транспортных средств, мотоциклов и грузовых автомобилей.

Нанесение прозрачного 2-компонентного лака Mira поверх другого покрытия приводит к образованию устойчивого к воздействию погоды защитного слоя с высоким блеском. Все краски не содержат свинца и хроматных пигментов.

Скорость растекания: 7,0 - 9,0 м²/л

Инструкции по эксплуатации

	Цвет Mira Mix-System						
	Пропорции смешивания <table border="0"> <thead> <tr> <th>Отвердитель</th> <th>по весу (лак : отвердитель)</th> <th>по объему (лак : отвердитель)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	Отвердитель	по весу (лак : отвердитель)	по объему (лак : отвердитель)	--	--	--
Отвердитель	по весу (лак : отвердитель)	по объему (лак : отвердитель)					
--	--	--					
	Отвердитель <table border="0"> <thead> <tr> <th>для полной покраски</th> <th>для частичной покраски</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	для полной покраски	для частичной покраски	--	--		
для полной покраски	для частичной покраски						
--	--						
	Срок годности после смешивания компонентов --						
	Растворитель <table border="0"> <tbody> <tr> <td>2 : 1 по объему с Mira BC-Verdünnung</td> </tr> <tr> <td>2 : 1 по объему с Mira BC-Verdünnung slow</td> </tr> </tbody> </table>	2 : 1 по объему с Mira BC-Verdünnung	2 : 1 по объему с Mira BC-Verdünnung slow				
2 : 1 по объему с Mira BC-Verdünnung							
2 : 1 по объему с Mira BC-Verdünnung slow							
	Вязкость распыления <p>Для увеличения вязкости распыления, например, в случае более высоких температур эксплуатации, можно использовать Mira BC-Additiv VDG-HV (см. технический паспорт Mira BC-Additiv VDG-HV) вместо BC-VDG (= Mira BC-Verdünnung с примесью BC).</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Гравитационный краскопульт</th> <th>Комбинированное/Безвоздушное распыление</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 - 18 с 4 мм DIN</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	Гравитационный краскопульт	Комбинированное/Безвоздушное распыление	16 - 18 с 4 мм DIN	--		
Гравитационный краскопульт	Комбинированное/Безвоздушное распыление						
16 - 18 с 4 мм DIN	--						

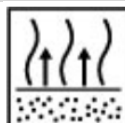
Версия: en 0118

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.

MIRA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Эссенбах · Тел.: +49(0)87 03/922-0 · Факс: +49(0)87 03/922-100 · mira@mira-paints.com · www.mira-paints.com

**Метод нанесения:**

Метод нанесения:	Отвердит ель	Давлени е (бар)	Размер форсунки [мм]	число распыле ний	Раствори тель
гравитационный краскопульт (высокого давления)	--	2 - 2,5	1,2 - 1,3	2 - 3	--
Краскопульт низкого давления (HVLP)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	2 - 3	--
Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	--	0,7	--	--	--

**Время испарения растворителя из пленки**

2 - 5 мин. между нанесением слоев

Толщина сухого покрытия

15 - 20 мкм

**Время сушки**

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторно му покрытию
--	--	--	--	--	10 - 15 мин.

Примечание

Хранение: в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 2 лет.

**Содержание ЛОС
(летучих органических
соединений):** Этот продукт содержит > 420 г/л ЛОС.

Рабочие условия: От +10 °С, не более 80 % относительной влажности воздуха.
Обеспечить адекватное проветривание.

Версия: en 0118

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Эссенбах · Тел.: +49(0)87 03/922-0 · Факс: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

Инструкции по эксплуатации:

Используйте крышку с носиком только по необходимости. Тщательно перемешайте колерную пасту перед применением.

Эксплуатация:

Очень тщательно перемешать Mira BC-Lack перед применением. Проверить цвет перед нанесением. Не подходит для нанесения на старые термопластичные лакокрасочные покрытия!

Равномерно нанести 2-3 слоя Mira BC-Lack следующим образом:

Каждый слой наносить полувлажным и текучим. Необходимо соблюдать время испарения растворителя из пленки между распылениями и давать каждому слою высохнуть до матового состояния.

Не следует наносить слишком влажным (чтобы избежать появления пятен при применении эффектных красок). В случае появления пятен, позволить пленке начать сохнуть и равномерно распылить на окрашиваемый объект очень тонким слоем с большего расстояния. Таким образом, эффектные пигменты распределяются более равномерно и позволяют исключить появление пятен. Старайтесь не делать слишком много напылений тонким слоем, поскольку это может привести к появлению отметин и отклонениям по цвету!

Смешивание:

Для смешивания сложных металлических и эффектных красок, рекомендуем использовать Mira BC 000.

Mira BC 000 смешивается с Mira BC-Verdünnung (растворитель) (пропорции смешивания: 2:1 по объему) в готовый к напылению состав и наносится влажной, текучей пленкой либо на область смешивания, либо на всю окрашиваемую поверхность. Сразу после этого посредством смешивания наносится непосредственно краска BC. Влажное предпокрытие BC 000 позволяет избежать неровного избыточного напыления в областях смешивания.

3-слойное покрытие (Покрытие 1 + Покрытие 2 + прозрачный лак):
Необходимо добавить Mira Härter в Покрытие 1, чтобы улучшить его просыхание. Процесс покраски:

Покрытие 1 = Mira BC-Basislack (прозрачный лак) + Mira 2K-Härter H 10 или Mira 2K-MS-Härter MS 10 (отвердитель), пропорции смешивания 10:1 по весу или объему, затем разбавить при помощи 40-50 % Mira BC-Verdünnung (растворитель)

Промежуточное время испарения растворителя из пленки: не менее 5-10 минут при комнатной температуре.

Покрытие 2 может наноситься обычным образом, без отвердителя. Окончательное время испарения растворителя из пленки перед нанесением прозрачного лака должно составлять не менее 20 минут при комнатной температуре.

Версия: en 0118

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.

MIRA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Эссенбах · Тел.: +49(0)87 03/922-0 · Факс: +49(0)87 03/922-100 · mira@mira-paints.com · www.mira-paints.com

Нанесение красок с низкой укрывистостью:

краски BC, обладающие низкой укрывистостью вследствие своего состава; например, яркие белые краски; имеют тенденцию к большему пленкообразованию. Это может привести к значительному росту продолжительности сушки и проблемам с адгезией прозрачного лака. Поэтому, в качестве меры предосторожности, рекомендуем добавлять отвердитель в слой грунтовочного покрытия следующим образом:

Mira BC-Basislack + Mira 2K-Härter H 10 (отвердитель) или Mira 2K-MS-Härter MS 10, пропорции смешивания 10:1 по весу или объему, затем разбавить при помощи 40-50% Mira BC-Verdünnung. Окончательное время испарения растворителя из пленки перед нанесением прозрачного лака должно составлять не менее 20 минут при комнатной температуре.

Нанесение красок, содержащих Mira Vicrom:

Благодаря тому, что Mira Vicrom обладает очень тонкой пигментацией, поверхности необходимо особая подготовка во избежание видимых следов шлифования:

1. окончательное шлифование очень тонкой влажной наждачной бумагой P 800 – 1000 или сухой наждачной бумагой P 1200 - 1500
2. предварительно нанести равномерный замкнутый слой Mira BC 000, спустя примерно 5 - 10 минут испарения растворителя из пленки при комнатной температуре, нанести поверх отделочный слой покрытия BC. Либо, вместо Mira BC 000 в качестве промежуточного слоя можно нанести 2-компонентный прозрачный лак. В этом случае необходимо нанести замкнутый текучий слой, который будет готов к покрытию после короткой сушки (до состояния «от пыли»).

Нанесение прозрачного лака:

Поверх Mira BC 2- Schicht-Basislacke (2-слойные грунтовочные покрытия) могут наноситься любые Mira 2K-Klarlack (прозрачные лаки). При использовании Mira 2K-HS-Klarlack (прозрачные лаки высокой твердости), необходимо учитывать следующее:

Нанести 1-й тонкий замкнутый слой. При слишком влажном нанесении, могут возникнуть проблемы, ведущие к ухудшению выравнивания. После испарения растворителя из пленки в течение около 3-5 минут, нанести 2-й, окончательный текучий слой.