




Целевое применение

Базовая краска для придания поверхности эффекта «хромирования» с зеркальным эффектом. Идеально подходит для покрытия дисков, профилированных материалов кузова, прикрепленных деталей и проч. Для защиты покрытия от атмосферных воздействий, УФ-излучения и механических деформаций нанесите сверху слой 2K лака на основе органических растворителей Mira 2K.

Уровень покрытия: –

Инструкция по обработке

| | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
|  | Цвет «зеркальный блеск» (с эффектом хромирования) | | | | | |
|  | Соотношение смешивания | | | | | |
| | Отвердитель | по весу (лак-отвердитель) | по объему (лак-отвердитель) | | | |
| | – | – | – | | | |
|  | Отвердитель для полной покраски | | для частичной покраски | | | |
| | – | | – | | | |
|  | Срок хранения | | | | | |
| | – | | – | | | |
|  | Растворитель | | | | | |
| | – | | | | | |
|  | Вязкость распыления | | | | | |
| | готово для использования, при надобности разбавляется Mira VC-Verdünnung | | | | | |
| | гравитационный пистолет-распылитель | Комбинированное/безвоздушное распыление | | | | |
| | 10–12 с, 4 мм DIN | – | | | | |
|  | Режим нанесения | | | | | |
| | Режим нанесения | Отвердитель | давление (бар) | сопло (мм) | проходы распылителя | Растворитель |
| | гравитационный пистолет-распылитель (высокое давление) | – | 2–2,5 | 0,8–1,0 | – | – |
| | Низкое давление, большой объем | – | 2–2,2 | 0,8–1,0 | – | – |
| | Низкое давление, большой объем / внутреннее давление | – | 0,7 | – | – | – |



Время высыхания

| температура объекта | «от пыли» | допускается касание | готовность к сборке | пригодность для шлифования | пригодность к повторному нанесению покрытия |
|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------------|---|
| 20°C | – | – | – | – | 45–60 мин. |
| 60°C | – | – | – | – | 30 мин. |

Примечание

Хранение: минимум 2 года в не открытом оригинальном контейнере

Нормы для ЛОВ: –

Условия нанесения: от + 10 °C и до 80 % относительной влажности. Достаточная вентиляция.

Инструкция по обработке: Не наносите на термопластическую краску.

Первое покрытие:

Верхний слой Mira 2K, черный, гляцевый - акриловый (напр., Mira PUR-T95, PUR HS-T95 или OC-T95). Нанесите второй слой (VICROM) в течение 4 дней. Дайте первому слою высохнуть в течение минимум 8 часов при 20 °C или 30 минут при 60 °C.

Не шлифуйте первый слой перед нанесением Mira Vicrom mirror glaze! Если при покраске возникнут дефекты, их следует отполировать. Важно довести акриловую краску до идеально ровного состояния, чтобы достигнуть оптимального «зеркального эффекта».

Зеркальный эффект:

При нанесении Mira Vicrom mirror glaze крайне важно следить, чтобы слой покрытия получился очень тонким и равномерным. В связи с этим рекомендуем держать пистолет-распылитель на большом расстоянии от поверхности объекта и не наносить толстый слой. «Зеркальный блеск» от Mira Vicrom достигается при легком напылении. Так максимизируется зеркальный эффект. Обратите внимание: чем больше просвечивает первое черное покрытие, тем более явный зеркальный эффект.

2K Лак:

Нанесите лак на Mira Vicrom mirror glaze приблизительно через 45–60 минут после испарения растворителя из лакокрасочной пленки, либо приблизительно через 30 минут при 60 °C при использовании лака на основе органических растворителей Mira 2K. Нанесите очень тонкий первый слой лака, чтобы частично не растворить Mira Vicrom mirror glaze (в противном случае зеркальный эффект будет значительно снижен). После испарения растворителя из лакокрасочной пленки (приблизительно через 10–20 минут) можно нанести на всю поверхность последующие слои лак.

Совет: чтобы частично не растворить Mira Vicrom mirror glaze, лучше всего нанести тонкий слой Mira WBC Weispritzlack перед нанесением лака. Через 5 минут после испарения растворителя из лакокрасочной пленки можно выполнить окончательную отделку лаком.