

## Предназначение

Mira 2K-HS-Löser представляет собой специальную смесь растворителей (растворитель для перехода) для растворения краев зоны точечного ремонта и участков перехода для верхних слоев Mira 2K-HS. Mira 2K-HS-Löser можно использовать в качестве растворителя в сочетании со следующими изделиями:

Mira PUR HS, Mira OC, Mira 2K-MS-Klarlacke (прозрачный лак), Mira 2K-HS-Klarlacke (прозрачный лак)

После нанесения одного из этих изделий, немедленно распылите Mira 2K-HS-Löser над пограничными областями (зонами напыления). Смешивайте края напыления с однородным слоем Mira 2K-HS-Löser до тех пор, пока грубое напыление не станет очевидно сглаженным. Не наносите слишком много, иначе следует ожидать неравномерного растворения или потеков.

Скорость растекания: --

## Инструкции по эксплуатации

|   |   |             |                             |                      |   |              |    |
|---|---|-------------|-----------------------------|----------------------|---|--------------|----|
|    | <b>Цвет</b><br>бесцветный                         |             |                             |                      |   |              |    |
|    | <b>Пропорции смешивания</b>                       |             |                             |                      |   |              |    |
|   | <b>Отвердитель</b>                                |             | по весу (лак : отвердитель) |                      | по объему (лак : отвердитель)           |              |    |
|   | --  | --          | --                          | --                   | --                                      | --           | -- |
|  | <b>Отвердитель</b>                                |             |                             |                      |   |              |    |
|   | для полной покраски                               |             |                             |                      | для частичной покраски                  |              |    |
|   | --  | --          | --                          | --                   | --                                      | --           | -- |
|  | <b>Срок годности после смешивания компонентов</b> |             |                             |                      |   |              |    |
|   | --  | --          | --                          | --                   | --                                      | --           | -- |
|  | <b>Растворитель</b>                               |             |                             |                      |   |              |    |
|   | готов к применению                                |             |                             |                      |   |              |    |
|  | <b>Вязкость распыления</b>                        |             |                             |                      |   |              |    |
|   | Гравитационный краскопульт                        |             |                             |                      | Комбинированное/Безвоздушное распыление |              |    |
|   | --  | --          | --                          | --                   | --                                      | --           | -- |
|  | <b>Метод нанесения:</b>                           |             |                             |                      |   |              |    |
|   | Метод нанесения:                                  | Отвердитель | Давление (бар)              | Размер форсунки [мм] | Число распылений                        | Растворитель |    |
|   | --  | --          | --                          | --                   | --                                      | --           | -- |
|  | <b>Время испарения растворителя из пленки</b>     |             |                             |                      |   |              |    |
|   | --  | --          | --                          | --                   | --                                      | --           | -- |
|   | <b>Толщина сухого покрытия</b>                    |             |                             |                      |   |              |    |
|   | --  | --          | --                          | --                   | --                                      | --           | -- |

Версия: en 1216

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.



## Время сушки

| Температура объекта | «от пыли» | «на отлип» | готово к сборке | готово к шлифовке | готово к повторному покрытию |
|---------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| --                  | --        | --         | --              | --                | --                           |

## Примечание

|  |  |
|--|--|
| <b>Хранение:</b>   | в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 4 лет.  |
| <b>Содержание ЛОС (летучих органических соединений):</b> | --   |
| <b>Рабочие условия:</b>                                  | От +10 °C, не более 80 % относительной влажности воздуха. Обеспечить достаточную подачу и вытяжку воздуха. |
| <b>Инструкции по эксплуатации:</b>                       | Не наносить на термопластичные покрытия.   |