



Latico 5900 Clearcoat

Latico 5900 – двухкомпонентный акриловый прозрачный лак, разработанный для ремонта лакокрасочного покрытия легковых автомобилей. Прозрачный лак обладает высоким блеском, длительной стойкостью к атмосферным воздействиям, быстро сохнет и обеспечивает безупречное качество поверхности. Лак применяется совместно с отвердителями Latico 5600 нормальный, Latico 5610 быстрый и Latico 5620 экстра быстрый.

Рекомендации по применению:

Прозрачный лак Latico 5900 должен наноситься на базовую краску Карси 670.

Перед нанесением базового покрытия окрашиваемая поверхность должна быть тщательно отшлифованной и обезжиренной при помощи обезжиривателя Карси 605.

Безопасность:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки и, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



| | |
|---------------------|---|
| Продукт | Latico 5900 Clearcoat Прозрачный лак |
| Отвердитель | Latico 5600 нормальный, Latico 5610 быстрый и Latico 5620 экстра быстрый |
| Растворитель | 600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный |
| | Пропорции смешивания: 100:50:30 (2:1+10-20%) Используйте мерную линейку. Примечание: выбирайте растворитель в зависимости от площади окрашиваемой поверхности и температуры в рабочем помещении. |
| | Вязкость распыления при 20°C 15 – 18 сек |
| | Жизнеспособность при 20°C 4 часа |
| | Оборудование для распыления (классический) Диаметр сопла 1.3 мм Давление распыления 3.0 – 3.5 бар См. рекомендации производителя |
| | Оборудование для распыления (HVLP) Диаметр сопла 1.3 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя |
| | Число слоев 2 полных слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя 50 – 60 микрон |
| | Выдержка 5 – 10 мин между слоями 15 мин перед ускоренной сушкой |



| | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| | Сушка при 20°C Отвердитель 5600 От пыли 40 минут Монтажная прочность 4 часа Полное высыхание 19 часов | 5610 30 минут 3 часа 16 часов | 5620 20 минут 2 часа 9 часов |
| | Сушка при 60°C Отвердитель 5600 Полное высыхание 40 мин | 5610 30 мин | 5620 20 мин |
| | ИК сушка короткими волнами | 10 – 15 мин | |

Выбор отвердителя:

5600 – нормальный отвердитель рекомендуется использовать при температуре до +30°C и для больших поверхностей подлежащих ремонту.

5610 – быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до +25°C и для среднего размера ремонтируемых поверхностей.

5620 – экстра быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до +20°C и для небольшого размера ремонтируемых поверхностей.

Перекрашивание:

Перекрашивание разрешается после полного высыхания продукта.

Полировка:

Полировка Latico 5900 прозрачного лака не требуется, так как он обладает превосходным блеском. В случаях если нужно убрать налипшую пыль, используйте P1500 или абразив мельче - полируйте руками или используйте машинку для полировки. Что бы облегчить процесс полировки рекомендуется полировать спустя 24 ч после полного высыхания.

Нанесения лака:

Latico 5900 прозрачный лак может быть нанесен как на всю поверхность детали, так и плавным переходом. Если лак наносится переходом убедитесь в том, что наносите лак на поверхность, заходя за края нанесенного базового покрытия плавно переходя на подготовленную, заматированную поверхность. Если разница в блеске старой и отремонтированной поверхности слишком заметна, отполируйте старую поверхность абразивными пастами после полного отверждения покрытия.

Другие рекомендации:

1. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20°C.
2. Рекомендуется очистка окрасочного оборудования сразу после использования 2K продуктов.