



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 экстремально 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
	<p>Пропорции смешивания:</p> <p>100:50:30 (2:1+10-20%)</p> <p>Используйте мерную линейку. Примечание: выбирайте растворитель в зависимости от площади окрашиваемой поверхности и температуры в рабочем помещении.</p>
	<p>Вязкость распыления при 20°C</p> <p>15 – 18 сек</p>
	<p>Жизнеспособность при 20°C</p> <p>4 часа</p>
	<p>Оборудование для распыления (классический)</p> <p>Диаметр сопла 1.3 мм Давление распыления 3.0 – 3.5 бар См. рекомендации производителя</p>
	<p>Оборудование для распыления (HVLP)</p> <p>Диаметр сопла 1.3 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя</p>
	<p>Число слоев</p> <p>2 полных слоя</p> <p>Рекомендуемая толщина сухого слоя 50 – 60 микрон</p>
	<p>Выдержка</p> <p>5 – 10 мин между слоями 15 мин перед ускоренной сушкой</p>



	<p>Сушка при 20°C</p> <table border="0"> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>5600</td> <td>5610</td> <td>5620</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td>40 минут</td> <td>30 минут</td> <td>20 минут</td> </tr> <tr> <td>Монтажная прочность</td> <td>4 часа</td> <td>3 часа</td> <td>2 часа</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>19 часов</td> <td>16 часов</td> <td>9 часов</td> </tr> </table>	Отвердитель	5600	5610	5620	От пыли	40 минут	30 минут	20 минут	Монтажная прочность	4 часа	3 часа	2 часа	Полное высыхание	19 часов	16 часов	9 часов
Отвердитель	5600	5610	5620														
От пыли	40 минут	30 минут	20 минут														
Монтажная прочность	4 часа	3 часа	2 часа														
Полное высыхание	19 часов	16 часов	9 часов														
	<p>Сушка при 60°C</p> <table border="0"> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>5600</td> <td>5610</td> <td>5620</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>40 мин</td> <td>30 мин</td> <td>20 мин</td> </tr> </table>	Отвердитель	5600	5610	5620	Полное высыхание	40 мин	30 мин	20 мин								
Отвердитель	5600	5610	5620														
Полное высыхание	40 мин	30 мин	20 мин														
	<p>ИК сушка</p> <p>короткими волнами 10 – 15 мин</p>																

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 – экстремально 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 2К продуктов.