

## E3 2K автоэмаль

**Характеристика:** Быстро сохнущее 2K покрытие для легковых и коммерческих автомобилей. При нанесении образует ровную твердую поверхность с хорошим блеском. Дает яркий и устойчивый цвет.

**Основа:** Высушенная и отшлифованная поверхность, 1K или 2K грунтовка.



	Очистка поверхности: Удалить воск, силикон и другие загрязнения с помощью обезжиривателя.																																				
	<table border="1"> <tr> <td>Соотношение компонентов</td> <td>Автоэмаль</td> <td>+</td> <td>Отвердитель</td> <td>+</td> <td>Растворитель</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0.1-0.4</td> </tr> <tr> <td>&lt; 18°C</td> <td>E3 2K Автоэмаль</td> <td></td> <td>EC-801</td> <td></td> <td>E-1</td> </tr> <tr> <td>18-24°C</td> <td>E3 2K Автоэмаль</td> <td></td> <td>EC-802</td> <td></td> <td>E-1/E-2</td> </tr> <tr> <td>25-30°C</td> <td>E3 2K Автоэмаль</td> <td></td> <td>EC-802</td> <td></td> <td>E-2/E-3</td> </tr> <tr> <td>&gt;30°C</td> <td>E3 2K Автоэмаль</td> <td></td> <td>EC-803</td> <td></td> <td>E-3</td> </tr> </table>	Соотношение компонентов	Автоэмаль	+	Отвердитель	+	Растворитель		2		1		0.1-0.4	< 18°C	E3 2K Автоэмаль		EC-801		E-1	18-24°C	E3 2K Автоэмаль		EC-802		E-1/E-2	25-30°C	E3 2K Автоэмаль		EC-802		E-2/E-3	>30°C	E3 2K Автоэмаль		EC-803		E-3
Соотношение компонентов	Автоэмаль	+	Отвердитель	+	Растворитель																																
	2		1		0.1-0.4																																
< 18°C	E3 2K Автоэмаль		EC-801		E-1																																
18-24°C	E3 2K Автоэмаль		EC-802		E-1/E-2																																
25-30°C	E3 2K Автоэмаль		EC-802		E-2/E-3																																
>30°C	E3 2K Автоэмаль		EC-803		E-3																																
	<p>Жизнеспособность при температуре 20°C:          2 часа для EC-801 быстросохнущего отвердителя          4 часа для EC-802 стандартного или EC-803 медленного отвердителя</p>																																				
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Распыление пистолетом и давление:</td> <td>Воздушный распылитель: 1.2-1.4mm</td> <td>Безвоздушный распылитель: 1.3-1.5mm</td> </tr> <tr> <td>Обычное давление: 3-4 бар</td> <td>Низкое давление: 2.0-2.5 бар</td> <td>HVLP: 2.0 бар</td> </tr> </table>	Распыление пистолетом и давление:	Воздушный распылитель: 1.2-1.4mm	Безвоздушный распылитель: 1.3-1.5mm	Обычное давление: 3-4 бар	Низкое давление: 2.0-2.5 бар	HVLP: 2.0 бар																														
Распыление пистолетом и давление:	Воздушный распылитель: 1.2-1.4mm		Безвоздушный распылитель: 1.3-1.5mm																																		
	Обычное давление: 3-4 бар	Низкое давление: 2.0-2.5 бар	HVLP: 2.0 бар																																		
	<table border="1"> <tr> <td>Слои и толщина:</td> <td>2-3 слоя, общая толщина 40-60 мкм</td> </tr> <tr> <td>Время выдержки между слоями:</td> <td>при температуре 20°C 5-10 мин.</td> </tr> <tr> <td>Время воздушной сушки</td> <td>15-20 мин перед принудительной сушкой.</td> </tr> </table>	Слои и толщина:	2-3 слоя, общая толщина 40-60 мкм	Время выдержки между слоями:	при температуре 20°C 5-10 мин.	Время воздушной сушки	15-20 мин перед принудительной сушкой.																														
Слои и толщина:	2-3 слоя, общая толщина 40-60 мкм																																				
Время выдержки между слоями:	при температуре 20°C 5-10 мин.																																				
Время воздушной сушки	15-20 мин перед принудительной сушкой.																																				
	<p>Время высыхания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура</th> <th>От пыли</th> <th>Время монтажа</th> <th>На отлип</th> <th>Полное высыхание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20°C</td> <td>45 мин</td> <td>2-3 часа</td> <td>10 часов</td> <td>16 часов</td> </tr> <tr> <td>60°C</td> <td>5мин</td> <td>15мин</td> <td>30 мин</td> <td>60 мин</td> </tr> </tbody> </table>	Температура	От пыли	Время монтажа	На отлип	Полное высыхание	20°C	45 мин	2-3 часа	10 часов	16 часов	60°C	5мин	15мин	30 мин	60 мин																					
Температура	От пыли	Время монтажа	На отлип	Полное высыхание																																	
20°C	45 мин	2-3 часа	10 часов	16 часов																																	
60°C	5мин	15мин	30 мин	60 мин																																	

## Примечание:

1. Тщательно высушить поверхность перед покраской (для шлифовки «по-мокрому»: P800-P1000, «по-сухому»: P400-P600)
2. При температуре окружающей среды ниже 15°C воздушная сушка не рекомендуется. Рекомендуется сушка в камере при температуре 60°C.
3. При температуре окружающей среды выше 30°C, добавить Замедлитель растворителя в Растворитель для избежания матовости поверхности. Подробности см. в техническом описании Замедлителя растворителей.
4. В случае возникновения эффекта «Рыбий глаз», добавить 0.5-1% Антисиликоновой добавки в оставшуюся краску и повторно нанести на пострадавший участок.
5. Для достижения невидимых переходов при частичной покраске применяется Растворитель SRA. Подробности см. в техническом описании для Растворителя SRA.
6. Автоэмали, смешанные с отвердителем необходимо использовать сразу же и не оставлять для использования позже.
7. Используемое оборудование немедленно очистить растворителем.
8. Если на распыленной поверхности видны крупинки или потеки, после полного высыхания отшлифовать P1200-P2000 наждачной бумагой, затем отполировать для полного устранения проблемы.

Срок годности: 2 года в оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте при температуре 20°C.

Упаковка: 1л и 3.75 л.