
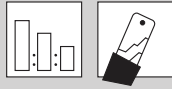


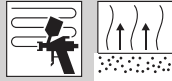



## PC 2K акриловая эмаль

**Характеристики:** Быстросохнущее 2К покрытие для легковых и коммерческих автомобилей. При нанесении образует ровную твердую поверхность с хорошим блеском, сохраняет яркий и устойчивый цвет.

**Поверхности пригодные для нанесения:** высушенное и отшлифованное старое ЛКП, 1К или 2К грунт.

	Очистка поверхности: Удалить воск, силиконы и другие загрязнения при помощи обезжиривателя.			
	Соотношение компонентов	Автоэмаль	+ Отвердитель	+ Разбавитель
		100	50	10- 20
	< 18°C	PC 2K Автоэмаль	PC-401	PC-1
	18-24°C	PC 2K Автоэмаль	PC-402	PC- 1/PC- 2
	25-30°C	PC 2K Автоэмаль	PC-402	PC- 2/PC- 3
	>30°C	PC 2K Автоэмаль	PC-403	PC-3
	Жизнеспособность при 20°C: 2 часа для PC-401 быстрого отвердителя 4 часа для PC-402 стандартного или PC-403 медленного отвердителя			
	Оборудование и рабочее давление	Краскопульт с верхним бачком: 1.2-1.4мм RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 1.8-2.0 бар		
	Рабочая вязкость	16-18 сек(DIN Cup 4 at 23°C)		
	Количество и толщина слоя	2-3 слоя, общая толщина 40-60 мкм		
	Время выдержки между слоями	5-10 мин., при 20°C		
	Выдержка перед принудительной сушкой	15-20 мин., при 20°C		
	Время высыхания:			
	Температура	От пыли	Монтажная прочность	
	15°C	50 мин	13 часов	
	23°C	30-40 мин	6-8 часов	
	60°C	10 мин	30 мин	

**Примечание:**




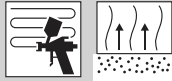
- Перед окраской, поверхность должна быть отшлифована («по-мокрому»: P600-P800, «по-сухому»: P400-P600) и обезжирена.
- При температурах ниже 15°C, воздушная сушка не рекомендована. Рекомендуется принудительная сушка при 60°C.
- При температурах выше 30°C, добавить Замедлитель в разбавитель во избежание помутнения поверхности. Подробности см. в техническом описании Замедлителя.
- В случае возникновения дефекта «кратерообразование» во время окраски, добавить 0,5-1% Антисиликоновой добавки в оставшуюся эмаль и повторно нанести смесь на пострадавший участок.
- При ремонте пятном или частичной окраске, на границе старого и нового покрытий для достижения невидимого перехода, применяется Растворитель SRA. Подробности см. в техническом описании для Растворителя SRA
- Материалы смешанные с отвердителем необходимо использовать сразу же и не оставлять для дальнейшего использования.
- Использованное оборудование немедленно очистить растворителем.
- В случае появления сорности или потеков на окрашенной поверхности, после полного высыхания, удалить дефекты поверхности абразивом P1200-3000 и затем отполировать до полного устранения проблемы.

Срок годности: 2 года в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при 20°C.  
Упаковка: 1л и 3,75 л.

## PC 1K базовое покрытие

**Характеристики:** Однокомпонентное базовое покрытие с цветами типа: солид, металллик и перламутр. Производится из высококачественных, атмосферостойчивых смол. Обладает хорошей укрывающей способностью и отличной адгезией.

**Поверхности пригодные для нанесения:** высушенное и отшлифованное старое ЛКП, 1К или 2К грунт.

	Очистка поверхности: Удалить воск, силиконы и другие загрязнения при помощи обезжиривателя.	
	Соотношение компонентов	Базовое покрытие + Разбавитель
		100 + 60-80
	< 15°C	PC 1K базовое покрытие + PC- 5
	15-30°C	PC 1K базовое покрытие + PC-1
	>30°C	PC 1K базовое покрытие + PC-2
	Оборудование и рабочее давление	Краскопульт с верхним бачком: 1.2-1.4мм RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 1.8-2.0 бар
	Рабочая вязкость	14-16 сек(DIN Cup 4 at 23°C)
	Количество и толщина слоя	2-3 слоя, общая толщина 15-25 мкм
	Время выдержки между слоями	5-10 мин., при 23°C
	Выдержка перед нанесением лака	10-15 мин., при 23°C

**Примечание:**

- Перед окраской, поверхность должна быть отшлифована («по-мокрому»: P600-P800, «по-сухому»: P400-P600) и обезжирена.
- При температурах свыше 30°C или в условиях повышенной влажности, рекомендуется использовать Замедлитель, во избежание яблочности.
- Чтобы избежать проблем с яблочностью или плохой адгезией, толщина нанесенного базового покрытия не должна превышать 25 мкм.
- Наилучший результат, достигается при дополнительном удалении перепыла металллика, во время межслойной сушки, используя липкую салфетку.
- После нанесения последнего слоя, требуется выдержка 10-15 минут при 20°C. Время перед нанесением лака, не должно превышать 12 часов.

Срок годности: 2 года в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при 20°C.  
Упаковка: 1л и 3,75 л.