
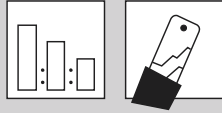
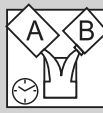

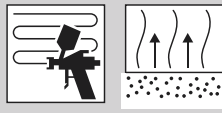
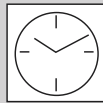


Perfecoat

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:

1. Перед окраской, поверхность должна быть отшлифована («по-мокрому»: P600-P800, «по-сухому»: P400-P600) и обезжирена.
2. При температурах ниже 15°C, воздушная сушка не рекомендована. Рекомендуется принудительная сушка при 60°C.
3. При температурах выше 30°C, добавить Замедлитель в разбавитель во избежание помутнения поверхности. Подробности см. в техническом описании Замедлителя.
4. В случае возникновения дефекта «кратерообразование» во время окраски, добавить 0,5-1% Антисиликоновой добавки в оставшуюся эмаль и повторно нанести смесь на пострадавший участок.
5. 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
6. Материалы смешанные с отвердителем необходимо использовать сразу же и не оставлять для дальнейшего использования.
7. Использованное оборудование немедленно очистить растворителем.
8. 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.