

## Техническая карта

**OPTIC BASE**

## Базовая эмаль

СВОЙСТВА		
OPTIC BASE – однокомпонентная быстросохнущая базовая эмаль. Благодаря использованию высококачественных компонентов, обеспечивает отличный внешний вид, а в соединении с лаками 2К долговечность покрытия - устойчивость к UV (УФ), атмосферным условиям и изменениям цвета во время эксплуатации. Хорошая растекаемость и покрываемость, а также короткое время сушки обеспечивают легкость и комфорт нанесения. Предназначена к использованию в двухслойных лаковых системах для ремонта автомобилей.		
СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ		
THIN 850		Разбавитель для акриловых продуктов стандартный, быстрый, медленный.
ОСНОВАНИЯ		
Грунты: акриловые, полиуретановые, эпоксидные.		Подготовить согласно с информацией, поданной в спецификации грунтов
Старые лаковые покрытия		Матировать, обезжирить
Полиэфирные ламинаты		Матировать, обезжирить
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	OPTIC BASE	По объему
		1
	THIN 850	1
ВНИМАНИЕ: В случае цветов с низкой силой покрытия допустимо уменьшение количества THIN 850.		
ВЯЗКОСТЬ		
	DIN 4/20°C	OPTIC BASE
		14 - 16 с
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ		
VOC фактическое*		около 780 г/л в зависимости от цвета
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ		
Рекомендуется нанесение базы при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.		

НАНЕСЕНИЕ				
	Обезжирить, например, Plus 780			
	Базовую эмаль надо тщательно вымешивать в банке перед добавкой разбавителя, и после добавки тоже. Если продукт не будет использован в течение часа или дольше, то его надо снова вымешивать перед использованием.			
<b>ВНИМАНИЕ:</b> учитывать указания производителя оборудования	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло 1.3 ÷ 1.4 мм	Давление 2 ÷ 4 бара	Расстояние 15 ÷ 20 см
	Низконапорный пистолет HVLP с гравитационным питанием	1.2 ÷ 1.3 мм	2 бара	10 ÷ 15 см
	При цветах с эффектом для распыленного слоя рекомендуется уменьшить количество материала и давление.			
	Количество слоев	0,5 + 2–3 + 0,5		
	Толщина сухого покрытия	15 , 30 мкм		
	Долговечность смеси при 20° С	48 часов после разведения		
	Испарение между слоями	Между слоями до матирования поверхности. После последнего слоя 10 – 15 мин		
THIN 850 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ				
Поверхность	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C	
Маленькая 1-2 элементы, spot repair	THIN 850 быстрый	THIN 850 быстрый	THIN 850 стандартный	
Средняя 3-5 элементов	THIN 850 быстрый	THIN 850 стандартный	THIN 850 медленный	
Большая больше чем 5 элементов	THIN 850 стандартный	THIN 850 медленный	THIN 850 медленный	
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ				
THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ				
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.				

<b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>	
OPTIC BASE	24 месяца/20°C
THIN 850	24 месяца/20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
См. Карта характеристики	
<b>КОММЕНТАРИИ</b>	
<p>* Продукт предназначен для профессионального использования. Не соответствует требованиям директивы UE 2004/42/CE. Использование в странах Европейского Союза возможно только после выполнения дополнительных требований директивы EC 1999/13/WE и национального законодательства по осуществлению выше представленных директив.</p>	
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.</p>	