






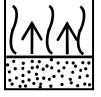


Техническая карта

OPTIC BASE

Базовая эмаль

СВОЙСТВА		
<p>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 укрывистость, а также короткое время сушки обеспечивают легкость и комфорт нанесения. Предназначена к использованию в двухслойных лаковых системах для ремонта автомобилей.</p>		
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
	THIN 850	1
		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 вымешать в банке перед добавкой разбавителя, и после добавки тоже. Если продукт не будет использован в течение часа или дольше, то его надо снова вымешать перед использованием.			
 <p>ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования</p>	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние
		1.3 ÷ 1.4 мм	2 ÷ 4 бара	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°С	20 ÷ 25°С	25 ÷ 35°С	
Маленькая 1-2 элемента, 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.				

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ	
OPTIC BASE	24 месяца/20°C
THIN 850	24 месяца/20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
КОММЕНТАРИИ	
* 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 ЕС 1999/13/WE и национального законодательства по осуществлению выше представленных директив.	
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
<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>	