

Техническая карта

ECONOMY

Бесцветный акриловый лак 2+1 MS

Двухкомпонентный бесцветный акриловый лак/

СВОЙСТВА			
Акриловый лак 2+1 ECONOMY MS — бесцветный акриловый лак. Это лак с очень хорошим соотношением качества и цены. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.			
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ			
Отвердитель 2+1 ECONOMY	Отвердитель для акрилового лака 2+1 ECONOMY		
THIN 850	Разбавитель для акриловых изделий стандартный, быстрый, медленный.		
ОСНОВАНИЯ			
Сухой остаток с отвердителем 77-81			
Совместим с большинством доступных на рынке базовых лаков на водной или разбавительной основе.			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	ECONOMY 2+1 SR Отвердитель 2+1 ECONOMY THIN 850	По объему	По весу
		2	100
		1	50
		20%	18
Разбавитель добавляем в перерасчете на количество лака.			
ВЯЗКОСТЬ			
	DIN 4/20°C	16 *18 с	

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ				
VOC II/B/e лимит*		840 г/л		
VOC фактическое		630 г/л		
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ				
Рекомендуется нанесение лака при температуре выше 15°C и влажности не более 80%. В этих условиях, отвержденное покрытие может быть использовано по истечении не менее 14 часов.				
НАНЕСЕНИЕ				
	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние
		1.3 + 1.4 мм	3 + 4 бар	15 + 20 см
ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования	Низконапорный пистолет с гравитационным питанием	1.2 - 1.3 мм	2 бара	10 - 15 см
		Количество слоев	2 * 3	
	Толщина отдельного сухого слоя	15 - 20 мкм		
	Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	7.0 м ² /л при 50 мкм		
	Долговечность смеси при 20E	2ч.		
	Испарение между слоями при 206	5 -10 мин.		
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ				
	Отвердитель 2+1 ECONOMY			
	203	60%		
Пылесухость	25 мин.	5 мин.		
Высыхание на отлип	3 ч.	10 мин.		
Рабочая твердость	14 ч.	45 мин.		
Полная твердость	7 дней	45 мин. + 3 дня / 206		
ВНИМАНИЕ: Время отверждения касается температур отдельных элементов. Сушка лака с добавкой быстрого отвердителя при повышенной температуре может быть причиной потери блеска и необходимости полировки лака.				
СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ				
	Расстояние	Следуйте указаниям изготовителя оборудования		
	Время в зависимости от типа и мощности лампы	10 -25 мин.		

ВНИМАНИЕ: Нагревание лампой начинайте не ранее, чем через 10 мин. от нанесения последнего слоя.

THIN 850 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ

Поверхность	15 - 206	20 - 256	25 - 356
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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Разбавитель для акриловых продуктов 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

ECONOMY 2+1 SR 24 месяца/206

Отвердитель 2+1 ECONOMY 12 месяцев /20Ю

THIN 850 24 месяца/206

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Представленная здесь информация соответствует актуальному состоянию знаний 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.