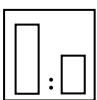








Техническая карта
NOVAKRYL 510

Бесцветный акриловый лак

Двухкомпонентный бесцветный акриловый лак VHS

СВОЙСТВА			
<p>NOVAKRYL 510 - лак с очень высоким содержанием твердых частиц, благодаря чему покрытие не изменяет внешний вид после отверждения, имеет высокий блеск и "глубину". NOVAKRYL 510 отвечает требованиям Директивы ЕС 2004/42/ЕС от 21 апреля 2004 о сокращении выбросов летучих органических соединений. NOVAKRYL 510 совместим с большинством доступных на рынке базовых лаков на водной или разбавительной основе. Он устойчив к UV (УФ) и атмосферным условиям. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>			
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ			
Н 5110	Отвердитель стандартный, быстрый, медленный.		
PLUS 770	Добавка, увеличивающая эластичность.	LT-04-01	
PLUS 750	Ускоритель для акриловых продуктов.	LT-04-02	
PLUS 760	Антисиликоновая добавка .	LT-04-04	
THIN 890	Разбавитель для переходов.	LT-06-05	
ОСНОВАНИЯ			
Совместим с большинством доступных на рынке базовых лаков на водной или разбавительной основе.			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	NOVAKRYL 510 Н 5110	По объему	По весу
		2	100
		1	50
НАНЕСЕНИЕ			
	DIN 4/20°C	17 ±19 с	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ			
Допустимые VOC II/В/с*		420 г/л	
VOC по факту		415 г/л	
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE			

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ						
<p>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.</p>						
НАНЕСЕНИЕ						
 ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло		Давление	Расстояние	
		1.3 ÷ 1.4 мм	3 ÷ 4 бара		15 ÷ 20 см	
	Низконапорный пистолет с гравитационным питанием	1.2 ÷ 1.3 мм	2 бара		10 ÷ 15 см	
	Количество слоев	1.5				
	Толщина отдельного сухого слоя	30 , 35 мкм				
	Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	10.5 м ² /л при 50 мкм				
	Долговечность смеси при 20°C	Н 5110 Медленный, Стандартный		Н 5110 Быстрый		
		2 ч.		30 мин.		
	Испарение между слоями при 20°C	5 ÷ 10 мин.				
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ						
	Н 5110 Медленный		Н 5110 Стандартный		Н 5110 Быстрый	
	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Пылесухость	70 мин.	5 мин.	60 мин.	5 мин.	40 мин.	5 мин.
Высыхание на отлип	5 ч.	10 мин.	4 ч.	10 мин.	2.5 ч.	10 мин.
Рабочая твердость	14 ч.	45 мин.	14 ч.	45 мин.	12 ч.	35 мин.
Полная твердость	7 дней	45 мин. + 3 дня / 20°C	7 дней	45 мин. + 3 дня / 20°C	5 дней	35 мин. + 3 дня / 20°C
<p>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. Быстрый отвердитель не должен использоваться вместе с ускорителем для акриловых продуктов PLUS 750.</p>						
СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ						
	Расстояние Время в зависимости от типа и мощности лампы			Следуйте указаниям изготовителя оборудования 10 ÷ 25 мин.		
<p>ВНИМАНИЕ: Нагревание лампой начинайте не ранее, чем через 10 мин. от нанесения последнего слоя.</p>						

ПРИМЕНЕНИЕ			
Поверхность	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C
Маленькая 1-2 элемента, spot repair	H 5110 быстрый	H 5110 стандартный	H 5110 стандартный
Средняя 3-5 элементов	H 5110 быстрый	H 5110 Стандартный / быстрый	H 5110 медленный
Большая больше чем 5 элементов	H 5110 Стандартный / быстрый	H 5110 стандартный	H 5110 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			
NOVAKRYL 510	24 месяца/20°C		
H 5110	12 месяцев /20°C		
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.			

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ: 2+1

ВНИМАНИЕ! Для получения лака с соответствующими параметрами очень важно тщательное дозирование отдельных компонентов.

Количество смеси	NOVAKRYL 510	H 5110
0.10 л	67 г	33 г
0.15 л	100 г	50 г
0.20 л	134 г	67 г
0.25 л	167 г	83 г
0.30 л	201 г	100 г
0.40 л	268 г	133 г
0.50 л	325 г	166 г
0.75 л	502 г	250 г
1.00 л	669 г	333 г