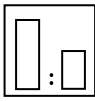
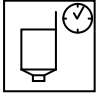


Техническая карта
NOVAKRYL XMS
Бесцветный акриловый лак *

СВОЙСТВА						
NOVAKRYL XMS – предлагаемый в готовом виде для распыления после смешивания с отвердителем, без дополнительного разбавителя. Лак характеризуется хорошей стойкостью на излучение УФ (UV), а также атмосферные условия. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.						
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ						
Н XMS	Отвердитель для акрилового лака NOVAKRYL XMS					
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 XMS Н XMS	По объему 2 1	По весу 100 50			
ВЯЗКОСТЬ						
	DIN 4/20°C	16 ÷ 18 с				
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ						
VOC	590 г/л					
Для смеси готовой к нанесению.						

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется нанесение лака при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.
В этих условиях, отверженное покрытие может быть использовано по истечении не менее 14 часов.

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	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 20°C	2 ч.		
	Испарение между слоями при 20°C	5 ÷ 10 мин.		

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	NOVAKRYL XMS	
	20°C	60°C
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 / 20°C

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.

СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ

	Расстояние Время в зависимости от типа и мощности лампы	Следуйте указаниям изготавителя оборудования 10 ÷ 25 мин.
---	--	--

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

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 XMS	24 месяца/20°C
H XMS	12 месяцев /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	
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	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ: 2+1

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

Количество смеси	NOVAKRYL XMS	H XMS
0.10 л	65 г	33 г
0.15 л	98 г	50 г
0.20 л	131 г	66 г
0.25 л	163 г	82 г
0.30 л	196 г	99 г
0.40 л	261 г	132 г
0.50 л	327 г	165 г
0.75 л	490 г	247 г
1.00 л	653 г	330 г