
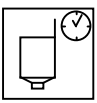







**Технічна карта**

**NOVAKRYL 530 MAT**

**Матовий акриловий лак**

Двокомпонентний безбарвний акриловий лак з підвищеною стійкістю на подряпини Scratch Resistant (SR)

ВЛАСТИВОСТІ			
<p>NOVAKRYL 530 MAT - безбарвний акриловий лак із підвищеною стійкістю до подряпин (SR Scratch Resistant). Лак характеризується хорошою твердістю, а також стійкістю на атмосферні умови. Існує у версіях із затверджувачем повільним, нормальним і швидким - вибір правильного затверджувача залежить від умов застосування. Можливе регулювання рівня матовості за умови додавання до NOVACRYL 530 MAT у відповідній пропорції будь-якого лаку з блиском лінії Professional. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.</p>			
СУПУТНІ ПРОДУКТИ			
Н 5120	Затверджувач стандартний, швидкий, повільний.		
THIN 850	Розріджувач для акрилових виробів стандартний, швидкий, повільний.		
PLUS 770	Добавка, що збільшує еластичність.	LT-04-01	
PLUS 750	Прискорювач для акрилових продуктів.	LT-04-02	
PLUS 760	Антисиліконова добавка .	LT-04-04	
ОСНОВА			
Сумісний з більшістю доступних на ринку базових лаків на водній або розбавлювальній основі.			
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ			
	NOVAKRYL 530 MAT Н 5120 THIN 850	За обсягом	За вагою
		2	100
		1	47
		10%   20%	8   16
<p>Розріджувач додаємо в перерахунку на кількість лаку.                      Зауваження щодо нанесення: Що повільніше діє система затвердіння, то менша тенденція "до утворення хмар" лаку , особливо на великій поверхні та за високої температури. Застосування повільного розріджувача і більш високий ступінь розведення покращує нанесення матуючих добавок у лаку.</p>			
В'ЯЗКІСТЬ			
	DIN 4/20 C °	14 ÷ 21 c	
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН			
VOC II/B/e ліміт*		840 г/л	

VOC фактичне		545 г/л		
* Для суміші готової до нанесення згідно з Директивою ЄС 2004/42/CE				
<b>УМОВИ НАНЕСЕННЯ</b>				
Рекомендується нанесення лаку за температури вище 15°C і вологості не більше 80%. У цих умовах, затверділе покриття може бути використане після закінчення щонайменше 14 годин.				
<b>НАНЕСЕННЯ</b>				
  УВАГА: враховувати вказівки виробника обладнання	Традиційний пістолет із гравітаційним живленням	Сопло	Тиск	Відстань
		1.3 - 1.4 мм	3 - 4 бара	15 - 20 см
	Низьконапірний пістолет із гравітаційним живленням	1.2 - 1.3 мм	2 бари	10 - 15 см
	Кількість шарів	2 - 3		
	Товщина окремого сухого шару	20 - 30 мкм		
	Вихід суміші, готової до застосування для товщини сухого шару в зазначеному діапазоні	7.2 м /л <sup>2</sup> при 50 мкм		
	Довговічність суміші при 20°C	Н 5120 Повільний, Стандартний		
		2 ч.		
	Випаровування між шарами за 20°C	5 ÷ 10 хв.		
<b>ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ</b>				
	Н 5120 Повільний		Н 5120 Стандартний	
	20°C	60°C	20°C	60°C
Пилосухість	40 хв.	6 хв.	35 хв.	5 хв.
Висихання на відлип	4 ч.	15 хв.	3.5 ч.	10 хв.
Робоча твердість	14 ч.	45 хв.	14 ч.	45 хв.
Повна твердість	7 днів	45 хв. + 3 дні / 20°C	7 днів	45 хв. + 3 дні / 20°C
УВАГА: Час затвердіння стосується температур окремих елементів.				
<b>СУШІННЯ ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ</b>				
	Відстань Час залежно від типу і потужності лампи	Дотримуйтесь вказівок виробника обладнання 10 ÷ 25 хв.		
УВАГА: Нагрівання лампою починайте не раніше, ніж через 10 хв. від нанесення останнього шару.				

<b>THIN 850 РОЗЧИННИК ДЛЯ АКРИЛОВИХ ПРОДУКТІВ</b>			
Поверхня	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C
Маленька 1-2 елементи, точковий ремонт	H 5120 стандартний THIN 850 стандартний	H 5120 Стандартний THIN 850 стандартний	H 5120 стандартний THIN 850 повільний
Середня 3-5 елементів	H 5120 стандартний THIN 850 стандартний	H 5120 стандартний THIN 850 повільний	H 5120 стандартний THIN 850 повільний
Велика більше ніж 5 елементів	H 5120 стандартний THIN 850 стандартний	H 5120 стандартний THIN 850 повільний	H 5120 повільний THIN 850 повільний
<b>РІВНІ БЛИСКУ З АКРИЛОВИМИ ЛАКАМИ</b>			
Пропорція змішування за об'ємом: Матовий лак Novakryl 530 MAT / Будь-який безбарвний акриловий лак з блиском з лінії Professional			Ступінь блиску:
75 / 25			Напівблиск
90 / 10			Напівмат
100 / 0			Мат
Завдяки різним видам акрилових лаків можна отримати різні рівні блиску. Рекомендується виконання пробного напилення, для перевірки отриманого рівня блиску.			
<b>ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ</b>			
Розріджувач для акрилових продуктів THIN 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.			
<b>УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ</b>			
Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.			
<b>ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ</b>			
NOVAKRYL 530 MAT	24 місяці/20°C		
H 5120 стандартний, повільний	18 місяців /20°C		
H 5120 швидкий.	12 місяців /20°C		
THIN 850	24 місяці/20°C		
<b>БЕЗПЕКА</b>			
Див. Карта характеристики			
<b>ІНША ІНФОРМАЦІЯ</b>			
№ реєстрації: 000024104. Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Подана тут інформація відповідає актуальному стану знань про наші продукти та можливості їх використання. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій і що робота буде виконана згідно з правилами доброго ремесла. Необхідним є проведення пробного використання продукту, у зв'язку з потенційно різною поведінкою виробу з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за дефекти, якщо на кінцевий результат мали вплив фактори, що знаходяться поза зоною нашого контролю.			

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ			
<b>ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ: 2+1+10%</b>			
<b>УВАГА!</b>			
Для отримання лаку з відповідними параметрами дуже важливим є ретельне дозування окремих компонентів.			
Кількість суміші	NOVAKRYL 530 MAT	H 5120	THIN 850
0.10 л	65 г	31.6 г	5.6 г
0.15 л	98 г	47 г	8 г
0.20 л	130 г	63 г	11 г
0.25 л	163 г	79 г	14 г
0.30 л	195 г	95 г	17 г
0.40 л	260 г	126 г	22 г
0.50 л	325 г	158 г	28 г
0.75 л	488 г	237 г	42 г
1.00 л	650 г	316 г	56 г

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ			
<b>ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ: 2+1+20%</b>			
<b>УВАГА!</b>			
Для отримання лаку з відповідними параметрами дуже важливим є ретельне дозування окремих компонентів.			
Кількість суміші	NOVAKRYL 530 MAT	H 5120	THIN 850
0.10 л	61 г	30 г	10.5 г
0.15 л	92 г	45 г	16 г
0.20 л	122 г	60 г	21 г
0.25 л	153 г	74 г	26 г
0.30 л	184 г	89 г	31 г
0.40 л	245 г	119 г	42 г
0.50 л	306 г	149 г	52 г
0.75 л	459 г	223 г	78 г
1.00 л	612 г	298 г	105 г