
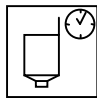







Технічна карта

NOVAKRYL 2+1 MS

Безбарвний акриловий лак*.

ВЛАСТИВОСТІ			
NOVAKRYL 2+1 MS - безбарвний акриловий лак, що характеризується легкістю нанесення, хорошим розтіканням і швидким висиханням, полегшуючи тим самим роботу. Висока твердість, стійкість до UV (УФ) і атмосферних умов гарантують високу міцність, а блиск і "глибина" надають чудовий зовнішній вигляд лакового покриття. NOVAKRYL MS існує у версіях із затверджувачем повільним, нормальним або швидким - вибір правильного затверджувача залежить від умов застосування. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.			
СУПУТНІ ПРОДУКТИ			
H 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	
THIN 890	Розріджувач для переходів.	LT-06-05	
ОСНОВА			
Сумісний з більшістю доступних на ринку базових лаків на водній або розбавлювальній основі.			
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ			
	NOVAKRYL 2+1MS H 5120 THIN 850	За обсягом	За вагою
		2	100
		1	50
		20%	18
Ilość rozcieńczalnika dodajemy w przeliczeniu na lakier.			
В'ЯЗКІСТЬ			
	DIN 4/20°C	16 ÷ 18 с	
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН			
ЛОС	570 г/л		
Для суміші готової до нанесення.			

УМОВИ НАНЕСЕННЯ						
<p>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.</p>						
НАНЕСЕННЯ						
 <p>УВАГА: враховувати вказівки виробника обладнання</p>	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 25 мкм				
	Вихід суміші, готової до застосування для товщини сухого шару в зазначеному діапазоні	7.2 м ³ /л ² при 50 мкм				
	Довговічність суміші при 20°C	Н 5120 Повільний, Стандартний			Н 5120 Швидкий	
		2 ч.			30 хв.	
	Випаровування між шарами	5 ÷ 10 хв.				
ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ						
	Н 5120 Повільний		Н 5120 Стандартний		Н 5120 Швидкий	
	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Пилосухість	30 хв.	6 хв.	25 хв.	5 хв.	20 хв.	5 хв.
Висихання на відлип	4 ч.	15 хв.	3 ч.	10 хв.	1.2 ч.	10 хв.
Робоча твердість	14 ч.	45 хв.	14 ч.	45 хв.	12 ч.	35 хв.
Повна твердість	7 днів	45 хв. + 3 дні / 20°C	7 днів	45 хв. + 3 дні / 20°C	5 днів	35 хв. + 3 дні / 20°C
<p>УВАГА: Час затвердіння стосується температур окремих елементів. Сушіння лаку з добавкою швидкого затверджувача за підвищеної температури може бути причиною втрати блиску і необхідності полірування лаку. Швидкий затверджувач не повинен використовуватися разом із прискорювачем для акрилових продуктів PLUS 750.</p>						
СУШІННЯ ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ						
	Відстань		Дотримуйтесь вказівок виробника обладнання			
	Час залежно від типу і потужності лампи		10 ÷ 25 хв			
<p>УВАГА: Нагрівання лампою починайте не раніше, ніж через 10 хв. від нанесення останнього шару.</p>						

THIN 850 РОЗЧИННИК ДЛЯ АКРИЛОВИХ ПРОДУКТІВ			
Поверхня	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C
Маленька 1-2 елементи, точковий ремонт	H 5120 швидкий THIN 850 Швидкий	H 5120 Стандартний / швидкий THIN 850 Швидкий	H 5120 стандартний THIN 850 стандартний
Середня 3-5 елементів	H 5120 швидкий THIN 850 Швидкий	H 5120 стандартний THIN 850 стандартний	H 5120 стандартний THIN 850 повільний
Велика більше ніж 5 елементів	H 5120 швидкий THIN 850 стандартний	H 5120 стандартний THIN 850 повільний	H 5120 повільний THIN 850 повільний
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ			
Розріджувач для акрилових продуктів THIN 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.			
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ			
Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.			
ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ			
NOVAKRYL 2+1MS	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		
БЕЗПЕКА			
Див. Карта характеристики			
КОМЕНТАРІЇ			
* Продукт призначений для професійного використання. Не відповідає вимогам директиви UE 2004/42/CE. Використання в країнах Європейського Союзу можливе лише після виконання додаткових вимог директиви ЄС 1999/13/WE та національного законодавства щодо здійснення вище представлених директив.			
ІНША ІНФОРМАЦІЯ			
№ реєстрації: 000024104			
Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним знанням 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**ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ: 2+1+20%****УВАГА!**

Для отримання лаку з відповідними параметрами дуже важливим є ретельне дозування окремих компонентів.

Кількість суміші	NOVAKRYL 2+1MS	H 5120	THIN 850
0.10 л	59 г	30 г	10.5 г
0.15 л	89 г	45 г	16 г
0.20 л	117 г	60 г	21 г
0.25 л	146 г	74 г	26 г
0.30 л	176 г	89 г	31 г
0.40 л	234 г	119 г	42 г
0.50 л	293 г	149 г	52 г
0.75 л	439 г	223 г	78 г
1.00 л	585 г	298 г	105 г