



Технічна карта

NOVAKRYL 2+1 HS

Безбарвний акриловий лак*.





ВЛАСТИВОСТІ					
<p>NOVAKRYL 2+1 HS - безбарвний акриловий лак з підвищеною кількістю твердих частинок. Висока твердість, стійкість до UV (УФ) і атмосферних умов гарантують високу міцність, а блиск і "глибина" надають відмінного зовнішнього вигляду лакового покриття. Рекомендовану товщину покриття отримуємо при нанесенні півтора шару лаку, гарне розтікання та швидке сушіння забезпечують легкий ремонт і короткий час перебування в лакувальній кабіні. NOVAKRYL HS існує у версіях із затверджувачем повільним, нормальним або швидким - вибір правильного затверджувача залежить від умов застосування. Завдяки своїм властивостям NOVAKRYL 2+1 HS - це лак, що забезпечує простоту відтворення оригінального складу заводського лаку. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.</p>					
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+1HS H 5120 THIN 850	Без розріджувача		З розріджувачем	
		За обсягом	За вагою	За обсягом	За вагою
		2	100	2	100
		1	50	1	50
		0	0	10	9
Розріджувач додаємо в перерахунку на кількість лаку.					
В'ЯЗКІСТЬ					
	DIN 4/20°C	Без розріджувача		З розріджувачем	
		17 + 19 с		15 + 17 с	
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН					
ЛОС		560 г/л			

Для суміші готової до нанесення.

УМОВИ НАНЕСЕННЯ

Рекомендується нанесення лаку за температури вище 15°C і вологості не більше 80%.
W tych warunkach utwardzona powłoka może być użytkowana po czasie nie krótszym niż 14 godzin.

НАНЕСЕННЯ


 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	Без розріджувача		3 розріджувачем
		1.5		2 – 3
	Товщина окремого сухого шару	30 – 35 мкм		20 – 30 мкм
	Вихід суміші, готової до застосування для товщини сухого шару в зазначеному діапазоні	8.0 м /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

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.

СУШКА ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮСУШКА ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ

	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.

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 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+1HS	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 тільки після виконання додаткових вимог директиви EC 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. 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

ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ:

Версія без розчинника; 2+1

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

Кількість суміші	NOVAKRYL 2+1HS	H 5120
0.10 л	66 г	34 г
0.15 л	100 г	51 г
0.20 л	133 г	68 г
0.25 л	166 г	84 г
0.30 л	199 г	101 г
0.40 л	266 г	135 г
0.50 л	332 г	169 г
0.75 л	498 г	253 г
1.00 л	664 г	337 г

ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ:

Версія з розріджувачем; 2+1+10%

УВАГА!

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

Кількість суміші	NOVAKRYL 2+1HS	H 5120	THIN 850
0.10 л	62 г	32 г	6 г
0.15 л	93 г	47 г	8 г
0.20 л	125 г	63 г	11 г
0.25 л	156 г	79 г	14 г
0.30 л	187 г	95 г	17 г
0.40 л	249 г	127 г	22 г
0.50 л	311 г	158 г	28 г
0.75 л	467 г	237 г	42 г
1.00 л	623 г	316 г	56 г