



Технічна карта **NOVAKRYL 570**

Безбарвний акриловий лак

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

ВЛАСТИВОСТІ			
<p>NOVAKRYL 570 - безбарвний акриловий лак з великою кількістю твердих частинок і підвищеною стійкістю до подряпин (SR Scratch Resistant). Дуже легке нанесення і швидке висихання полегшують роботу і скорочують час перебування автомобіля в лакувальній кабіні. Висока твердість, стійкість до UV (УФ) і атмосферних умов гарантують високу міцність, а блиск і "глибина" надають чудовий зовнішній вигляд лакового покриття. 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	
THIN 890	Розріджувач для переходів.	LT-06-05	
ОСНОВА			
Сумісний з більшістю доступних на ринку базових лаків на водній або розбавлювальній основі.			
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ			
	НОВАКРИЛ 570 Н 5120 THIN 850	За обсягом	За вагою
		2	100
		1	50
		20%	18
Розріджувач додаємо в перерахунку на кількість лаку.			
НАНЕСЕННЯ			
	DIN 4/20 C °	16 - 18 с	
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН			
VOC II/B/e ліміт*		840 г/л	
VOC фактичне		565 г/л	

* Для суміші готової до нанесення згідно з Директивою ЄС 2004/42/CE

УМОВИ НАНЕСЕННЯ

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.

НАНЕСЕННЯ


	Традиційний пістолет із гравітаційним живленням	Сопло	Тиск	Відстань
		1.3 - 1.4 мм	3 - 4 бара	15 - 20 см
УВАГА: враховувати вказівки виробника обладнання	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 /л ² при 50 мкм		
	Довговічність суміші при 20°C	Н 5120 Повільний, Стандартний	Н 5120 Швидкий	
		2 ч.	30 хв.	
	Випаровування між шарами за 20° C	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 додавкою 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.

СУШІННЯ ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ

	Відстань	Дотримуйтесь вказівок виробника обладнання
	Час залежно від типу і потужності лампи	

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			
НОВАКРИЛ 570	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			
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: 2+1+20%****УВАГА!**

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

Кількість суміші	НОВАКРИЛ 570	Н 5120	THIN 850
0.10 л	60 г	30 г	10.5 г
0.15 л	89 г	44 г	16 г
0.20 л	118 г	59 г	21 г
0.25 л	148 г	74 г	26 г
0.30 л	178 г	89 г	31 г
0.40 л	237 г	119 г	42 г
0.50 л	296 г	149 г	52 г
0.75 л	444 г	223 г	78 г
1.00 л	591 г	298 г	105 г