





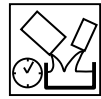
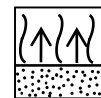

Технічна карта

NOVAKRYL 520

Безбарвний акриловий лак

Двокомпонентний безбарвний акриловий лак VHS

ВЛАСТИВОСТІ			
<p>NOVAKRYL 520 - це лак з дуже високим вмістом твердих частинок. Відрізняється коротким терміном висихання, високим блиском і "глибиною". Лак досягає високої повної твердості, як за підвищеної температури, так і нагрівання. Novakryl 520 відповідає вимогам Директиви ЄС 2004/42/CE від 21 квітня 2004 р. про обмеження викиду летких органічних сполук. Він стійкий до УФ-випромінювання та атмосферних умов.</p>			
ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ			
Н 5110	Затверджувач 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 базових лаків - водорозчинних і на базі розчинників, доступних на ринку.			
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ			
	НОВАКРИЛ 520 Н 5110	За обсягом	За вагою
		2	100
		1	50
В'ЯЗКІСТЬ			
	DIN 4/20 C °	17 - 19 c	
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ СПОЛУК			
VOC II/V/d ліміт*		420 г/л	
VOC фактичне		415 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 використовуватися не раніше, ніж через 10 годин.			

НАНЕСЕННЯ						
 <p>УВАГА: враховуйте вказівки виробника обладнання</p>	Традиційний пістолет-розпилювач 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	1.5				
	Товщина одного сухого шару	30 - 35 мкм				
	Витрата готової до використання суміші при товщині сухого покриття в зазначеній пропорції змішування	10.5 м /л ² при 50 мкм				
	Робочий час суміші при 20 °С	Н 5110 Повільний, Стандартний			Н 5110 Швидкий	
		45 хв.			30 хв.	
	Час випаровування між шарами за 20 °С	5 ÷ 10 хв.				
ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ						
	Н 5110 Повільний		Н 5110 Стандартний		Н 5110 Швидкий	
	20 °С	60 °С	20 °С	60 °С	20 °С	60 °С
Пилосухість	40 хв.	5 хв.	30 хв.	5 хв.	20 хв.	5 хв.
Висихання на відлип	3 години	10 хв.	3 години	10 хв.	2 години	10 хв.
Робоча твердість	12 год.	35 хв.	10 год.	30 хв.	9 год.	30 хв.
Повна твердість	7 днів	35 хв.+ 3 дні/20 °С	7 днів	30 хв.+ 3 дні/20 °С	5 днів	30 хв.+ 2 дні/20 °С
<p>УВАГА: Час затвердіння відноситься до температур окремих елементів. Сушка лаку за допомогою швидкого затверджувача при підвищеній температурі може призвести до втрати блиску і може вимагати полірування лаку. Затверджувач швидкий не повинен застосовуватися разом із Прискорювачем для акрилових продуктів PLUS 750.</p>						
СУШІННЯ ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ						
	Відстань			Застосовувати згідно з рекомендаціями виробника обладнання		
	Час залежить від типу і потужності лампи			10 ÷ 25 хв.		
<p>УВАГА: Нагрівання лампою починайте не раніше, ніж через 10 хв. від нанесення останнього шару.</p>						

ЗАСТОСУВАННЯ			
Поверхня	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C
Невелика 1-2 елементи, spot repair	H 5110 швидкий	H 5110 стандартний / швидкий	H 5110 стандартний
Середня 3-5 елементів	H 5110 швидкий	H 5110 Стандартний	H 5110 повільний
Велика більше 5 елементів	H 5110 стандартний	H 5110 Стандартний	H 5110 повільний
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ			
Розріджувач для акрилових продуктів THIN 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.			
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ			
Зберігати в прохолодних і сухих приміщеннях далеко від джерел полум'я і тепла. Уникати впливу прямих сонячних променів.			
ТЕРМІНИ ПРИГОДНОСТІ			
НОВАКРИЛ 520	24 місяці/20°C		
H 5110 стандартний, повільний	18 місяців /20°C		
H 5110 швидкий.	12 місяців /20°C		
БЕЗПЕКА			
Див. Карта характеристики			
ІНША ІНФОРМАЦІЯ			
№ реєстрації: 000024104			
Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і довголітнього досвіду. Дані, що містяться в цьому матеріалі, відповідають поточному стану знань про наші продукти та можливості їх застосування. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій, а також виконанні роботи згідно з принципами доброго ремесла. Обов'язково проведіть пробу застосування продукту, оскільки продукт може по-різному взаємодіяти з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за кінцевий результат, якщо на нього впливали фактори, які перебувають поза нашим контролем.			

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ: 2+1

Для отримання лаку з необхідними параметрами дуже важливе точне дозування окремих компонентів.

Кількість суміші	НОВАКРИЛ 520	Н 5110
0.10 л	67 г	33 г
0.15 л	100 г	50 г
0.20 л	134 г	67 г
0.25 л	167 г	83 г
0.30 л	201 г	100 г
0.40 л	268 г	133 г
0.50 л	325 г	166 г
0.75 л	502 г	250 г
1.00 л	669 г	333 г