








Технічна карта

NOVAKRYL 560

Лак швидкий, повітряної сушки

Двокомпонентний безбарвний акриловий лак повітряної сушки (Air Dry)

ВЛАСТИВОСТІ			
<p>NOVAKRYL 560 – безбарвний акриловий лак з підвищеною стійкістю до подряпин (SR стійкий до подряпин). Лак рекомендований для швидкого ремонту завдяки короткому часу висихання. Робоча твердість досягається вже через 1 годину при 20°C, без часу на випаровування. Досягає високої кінцевої твердісті, характеризується дуже гарною розтікальністю та блиском. Стійкий до UV-випромінювання та атмосферних умов.</p>			
ЗВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ			
Н 5160	Затверджувач стандартний.		
PLUS 770	Добавка, що збільшує еластичність.	LT-04-01	
PLUS 760	Антисиликонова добавка.	LT-04-04	
THIN 890	Розріджувач для переходів.	LT-06-05	
ОСНОВИ			
Сумісний з більшістю базових лаків – водорозчинних і на базі розріджувачів, доступних на ринку.			
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ			
	NOVAKRYL 560 Н 5160	За обсягом	По вагою
		2	100
		1	53
В'ЯЗКІСТЬ			
	DIN 4/20°C	13 ±15 с	
ВМІСТ ЛЕТУЧИХ ОРГАНІЧНИХ З'ЄДНАНЬ			
VOC II/B/e ліміт*		840 г/л	
VOC фактичне		530 г/л	
* Для суміші, готової до нанесення згідно Директиви ЄС 2004/42/ЄС			
УМОВИ НАНЕСЕННЯ			
<p>Рекомендується нанесення лаку при температура вище 15°C і вологості не більше 80%. В цих умовах затверділе покриття може використовуватися не раніше, ніж через 8:00.</p>			

НАНЕСЕННЯ				
	Традиційний пістолет-розпилювач з гравітаційною подачею	Сопло	Тиск	Відстань
		1.2 ÷ 1.4 мм	3 ÷ 4 бар	15 ÷ 20 см
УВАГА: враховуйте інструкції виробника обладнання	Низьконапірний пістолет з гравітаційною подачею	1.2 ÷ 1.3 мм	2 бар	10 ÷ 15 см
	Кількість шарів	2		
	Товщина одного сухого шару	20 ÷ 25 мкм		
	Витрата готовою до використання суміші в товщині сухого покриття в зазначену пропорції змішування	8.5 м ² /л в 50 мкм		
	Робочий час суміші при 20°C	Н 5160		
		30 хв.		
	Час випаровування між шарами в 20°C	0 ÷ 5 хв.		
ЧАС ЗАТВЕРДЖЕННЯ				
	Н 5160			
	20°C	50°C		
Пилосухість	8 хв.	3 хв.		
Висихання на відліп	10 хв.	6 хв.		
Робоча твердість	2 години	10 хв.*		
Повна твердість	2 дня	10 хв. + 2 дні/20°C		
<p>УВАГА: Час затвердіння відноситься до температур окремих елементів. Температура kabіни повинна бути приблизно на 5°C вище. *готовність до полірування після охолодження елемента</p>				
СУШКА ШНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ				
	Відстань	Не рекомендується		
	Час залежить від типу і потужності лампи			
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ				

Розріджувач для акрилових продуктів THIN 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в прохолодних і сухих приміщеннях вдалині від джерел полум'я і тепла. Уникати впливу прямих сонячних променів.

ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ

NOVAKRYL 560	24 місяці/20°C
H 5160	18 місяців /20°C

БЕЗПЕКА

Див Карта характеристики

ІНША ІНФОРМАЦІЯ

№ реєстрації: 000024104

Ефективність нашої системи є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому матеріалі, відповідають поточному стану знань про наші продукти і можливості їх застосування. Ми гарантуємо високу якість за умови дотримання наших інструкцій, а також виконання роботи згідно з принципами гарного 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 вплинули фактори, що знаходяться поза нашим контролем.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ: 2+1

УВАГА! Для отримання лака з необхідними параметрами дуже є важливим точне дозування окремих компонентів.

Кількість суміші	NOVAKRYL 560	H5160
0,10 л	63 г	33 г
0,15 л	95 г	50 г
0,20 л	127 г	66 г
0,25 л	158	83 г
0,30 л	190	99 г
0,40 л	253	132 г
0,50 л	317	165
0,75 л	475	248
1,00 л	633	330