

Технічна карта

Spectral KLAR 505

Двокомпонентний безбарвний акриловий лак VHS.

ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ

Spectral KLAR 505
Spectral H 6115









Spectral PLAST 775
Spectral EXTRA 895



Акриловий лак VHS
Затверджувач стандартний, швидкий,
повільний, суперповільний
Добавка, що збільшує еластичність
Розріджувач для переходів

ВЛАСТИВОСТІ

- Дуже високий вміст твердих компонентів (>60%)
 - Високий вихід
 - Швидке висихання
- Для ремонтів поверхонь малої та великої площі
 - Чудово розтікається
 - Для професійного застосування *

* Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі

ОСНОВА				
	Базові шари Spectral BASE	Висушена матова поверхня. За необхідності злегка матувати.		
	Базові шари Spectral WAVE	Висушена матова поверхня. За необхідності злегка матувати.		
Лак сумісний з більшістю базових емалей на основі води або розчинника доступних на ринку.				
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ				
	Spectral KLAR 505 Spectral H 6115	За об'ємом	За вагою	
		3	100	
		1	35	
В'ЯЗКІСТЬ				
	DIN 4/20°C	17 ÷ 19 сек		
ВМІСТ ОРГАНІЧНИХ ЛЕТКИХ РЕЧОВИН				
Допустимі VOC II/B/d*		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%.				
За таких умов затверділе покриття може використовуватися не раніше, ніж через 10 годин.				
НАНЕСЕННЯ				
	Традиційний пістолет-фарборозпилювач із гравітаційним живленням	Сопло	Тиск	Відстань
		1,2 ÷ 1,4 мм	УВАГА: враховуйте вказівки виробника обладнання	
	Кількість шарів	1.5		
	Товщина одного сухого шару	30 ÷ 35 мкм		
	Вихід суміші, готової до застосування, для товщини сухого шару в зазначеному діапазоні	10.6 м /л ² при 50 мкм		
	Термін придатності суміші при 20°C	30 хв.		
	Випаровування між шарами	5 ÷ 10 хв.		

ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ				
	H 6115 стандартний			
	20°C	60°C		
Пилосухість	30 хв.	5 хв.		
Висихання на відлип	3 години	10 хв.		
Робоча твердість	12 год.	35 хв.		
Повна твердість	7 днів	35 хв + 3 дна/20°C		
<p>УВАГА: Час затвердіння відноситься до температури окремих елементів. Сушка лаку з використанням швидкого затверджувача при підвищеній температурі може призвести до втрати глянцею і необхідності полірування лаку. Лак, який твердіє при 60°C, досягає більш високої кінцевої твердості, ніж той, що твердіє при 20°C.</p> <p>*готовність до полірування після охолодження елемента</p>				
СУШІННЯ ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ				
	Відстань	Застосовувати згідно з рекомендаціями виробника обладнання		
	Час залежно від типу і потужності лампи	10 - 25 хв.		
УВАГА: Нагрівання лампою почати не раніше, ніж через 10 хв. від нанесення останнього шару.				
ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД РОБОЧОЇ ТЕМПЕРАТУРИ				
	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C	+ 35°C
Spectral H 6115	Швидкий	Стандарт	Повільний	Супер повільний
Spectral PLAST 775 ДОБАВКА, ЩО ЗБІЛЬШУЄ ЕЛАСТИЧНІСТЬ				
<p>Для збільшення пластичності лакового покриття на елементах із пластмас або для підвищення стійкості покриття до ударів каміння (напр., передня смуга, капот) додавати 10 - 30% Spectral PLAST 775 на готову суміш* Spectral KLAR 505 і Spectral H 6115.</p> <p>* зазначені кількості Spectral PLAST 775 не стосуються суміші з матуючим і структурним ефектом</p>				
Spectral EXTRA 895 РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ПЕРЕХОДІВ				
	Розріджувач для переходів Spectra EXTRA 895 наноситься тонким шаром в 1-2 проходах у місцях контакту старого лакового покриття і знову нанесеного лаку.			
	Роботу можна виконати двома методами: I метод (рекомендований): розчинник для переходів наносити відразу ж після нанесення кожного шару безбарвного лаку. II метод: розчинник для переходів наносити тонким шаром відразу ж після нанесення останнього шару безбарвного лаку.			
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ				
Розріджувач для акрилових продуктів Spectral SOLV 855 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.				
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ I				
Зберігати в прохолодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникати потрапляння сонячних променів.				

ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	
Spectral KLAR 505	24 місяці / 20°C
Spectral H 6115 стандартний, повільний, суперповільний	18 місяців / 20°C
Spectral H 6115 швидкий	12 місяців / 20°C
Spectral PLAST 775	24 місяці / 20°C
Spectral EXTRA 895	24 місяці / 20°C
БЕЗПЕКА	
Див. Карту характеристики	
ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
№ реєстрації: 000024104	
<p>Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним (сучасним) 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.</p>	

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ		
ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ:		
УВАГА!		
Для отримання лаку з відповідними параметрами, дуже важливо точно дозувати окремі компоненти.		
Кількість суміші	Spectral KLAR 505	Spectral H 6115
0.10 л	72 г	25 г
0.15 л	108 г	37 г
0.20 л	144 г	50 г
0.25 л	180 г	62 г
0.30 л	216 г	75 г
0.40 л	288 г	100 г
0.50 л	360 г	125 г
0.75 л	540 г	187 г
1.00 л	720 г	249 г
2.00 л	1440 г	498 г