

Технічна карта

Spectral KLAR 525-00

Двокомпонентний безбарвний акриловий лак VHS

ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ







Spectral KLAR 525-00
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 частинок (>55%)
- Короткий час до начала полірування (20 хв/60°C)
- Для ремонтів поверхонь малої та великої площі
 - Чудово розтікається

ОСНОВА			
Базові шари Spectral BASE	Висушена матова поверхня. За необхідності м'яко матувати		
Базові шари Spectral WAVE	Висушена матова поверхня. За необхідності м'яко матувати		
Сумісний також з більшістю базових лаків - водорозчинних і на базі розчинників, доступних на ринку.			
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ			
	Spectral KLAR 525-00 Spectral H 6115	За обсягом	За вагою
		2 1	100 50
В'ЯЗКІСТЬ			
	DIN 4 / 20°C	17 + 19 с	
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ СПЛУК			
VOC II/B/e 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			
	Традиційний пістолет-розпилювач із гравітаційним живленням	Сопло	Тиск
		1.2 + 1.4 мм	УВАГА: враховуйте вказівки виробника обладнання
	Кількість шарів	1.5	
	Товщина одного сухого шару	30 + 35 мкм	
	Витрата готової до використання суміші при товщині сухого покриття в зазначеній пропорції змішування	10.6 м /л ² при 50 мкм	
	Робочий час суміші при 20°C	30 хв	
	Час міжшарового випаровування	5 + 10 хв	
	Випаровування після останнього шару	10 хв	

ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ				
	Стандарт H 6115			
	20°C	60°C		
Пилосухість	20 хв	4 хв		
Висихання на відлип	2 години	10 хв		
Час до полірування (робоча твердість)	8 годин	20 хв*		
Повна твердість	4 дні	20 хв+ 3 дні / 20°C		
УВАГА: Час затвердіння відноситься до температур окремих елементів. Температура kabіни має бути приблизно на 10°C вищою. Сушка лаку за допомогою швидкого затверджувача при підвищеній температурі може призвести до втрати блиску і вимагати полірування лаку. Лак, який твердіє за 60°C, досягає більш високої кінцевої твердості, ніж той, що твердіє за 20°C. *готовність до полірування після охолодження елемента				
СУШІННЯ ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ				
	Відстань Час залежить від типу і потужності лампи		Застосовувати згідно з рекомендаціями виробника обладнання 10 ÷ 20 хв	
УВАГА: Нагрівання лампою починайте 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				
Для збільшення еластичності лакового покриття на елементах із пластмас або для збільшення стійкості покриття до ударів каміння (наприклад, передня смуга, капот) додавати 10 30% Spectral PLAST 775 до готової суміші Spectral KLAR 525-00 та Spectral H 6115. * зазначені кількості Spectral PLAST 775 не стосуються суміші з матовим і структурним ефектом				
Spectral EXTRA 895 РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ПЕРЕХОДІВ				
	Розріджувач для переходів Spectral EXTRA 895 наноситься тонким шаром в 1-2 проходах у місцях, де закінчується старе лакове покриття і починається свіжий лак. Можливі два методи роботи: Метод I (рекомендований): розчинник для переходів наносити тонким шаром відразу ж після нанесення кожного шару безбарвного лаку. Метод II: розчинник для переходів наносити тонким шаром відразу ж після закінчення нанесення останнього шару безбарвного лаку.			
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ				
Розріджувач для акрилових продуктів Spectral SOLV 855 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	
Spectral KLAR 525-00	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. Карта характеристики	
ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
№ реєстрації: 000024104	
<p>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 остаточний результат, якщо на нього впливали фактори, що лежать поза нашим контролем.</p>	

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ		
ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ:		
УВАГА!		
Для отримання лаку з необхідними параметрами дуже важливе точне дозування окремих компонентів.		
Кількість суміші	Spectral KLAR 525-00	Spectral H 6115
0.10 l	66 г	34 г
0.15 l	99 г	50 г
0.20 л	132 г	67 г
0.25 л	166 г	84 г
0.30 л	199 г	101 г
0.40 л	265 г	134 г
0.50 л	331 г	167 г
0.75 л	496 г	251 г
1.00 л	662 г	335 г
2.00 л	1324 г	670 г