

PREMIUM CLEAR 2K HS 2:1 C-550



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двошарове прозоре покриття з високою стійкістю проти подряпин. Завдяки технології надшвидкого висихання та винятковій початковій твердості економить час та енергію на ремонт. Легке нанесення забезпечує гарне та блискуче покриття. Можна наносити поверх сольвентних та водних базових покриттів.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Відміряти суміш А+В за об'ємом: 2 частини лаку (А) і 1 частина затверджувача (В), потім ретельно перемішати. Наносити за допомогою фарбопульта з діаметром сопла 1,3-1,4 мм у 2 звичайних шари з перервою 5-7 хвилин для випаровування розчинників перед нанесенням наступного шару. Для зниження в'язкості рекомендується використовувати розріджувач Т-900 до 10% об. на компонент А.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

VOC 2004/42/ІІВ(е)(840) max. 840 g/l

Лак C-550:

Термін зберігання: 12 місяців Щільність (20°C): 0.97 – 0.99 g/cm³ Колір: безбарвний/злегка жовтий

Затвердник Н-550:

Термін зберігання: 12 місяців Щільність (20°C): 0.99 – 1.01 g/cm³ Колір: безбарвний/злегка жовтий


Розчинник акриловий Т-900:

Термін зберігання: 24 місяці Щільність (20°C): 0.87 – 0.89 g/cm³ Колір: безбарвний

ЗМІШУВАННЯ					
	-	По об'єму		По вазі	
	Прозорий лак (А)	2		100	
	Затвердник (В)	1		51	
	Розчинник (С)	0 - 10% від об'єму компоненту А		0 - 9% від ваги компоненту А	
В'ЯЗКІСТЬ					
	DIN 4 mm at 20°C	15 - 17 сек			
НАНЕСЕННЯ					
	Пневматичний фарбопульт	Дюза		Тиск	
		1.3 mm		Робочий тиск відповідно до рекомендацій виробника пістолету	
	Застосування	Кількість шарів	Час витримки		Товщина сухої плівки
			Між шарами	Перед сушкою	
		2	5 - 7 хв	10 хв	50 - 60 мкм
Рекомендовані умови фарбування		Температура 18 - 22°C, Відносна вологість повітря 40 - 60%			
Теоретична витрата		8.5 - 10.5 м ² /л			
Життєздатність при 20°C		100 хв			

PREMIUM CLEAR 2K HS 2:1
C-550



ЧАС СУШІННЯ					
	Температура	20°C	40°C	50°C	60°C
	До полірування	3 - 4 год	30 хв	20 хв	15 хв
	Повна полімерізація	4 дні	30 хв + 4 дні/20°C	20 хв + 4 дні/20°C	15 хв + 4 дні/20°C
	ПРИМІТКА	Перед поліруванням, покриття яке сушилося при температурі вище 40°C зачекайте 1 годину для охолодження			
	ІЧ-сушка	8 - 15 min Дотримуйтеся рекомендацій виробника ІЧ-лампи.			

ПРИМІТКИ:

Дозвольте продукту досягти рекомендованої температури нанесення природним шляхом (уникайте швидкого нагрівання/охолодження). Не рекомендується наносити засіб при температурі нижче 18°C. Низькі зміни температури можуть впливати на характеристики фінішного покриття (збільшений відкритий час, більша структура, довший час затвердіння). До нанесення, температуру продукту, температуру камери для розпилення та температуру об'єкта слід відрегулювати приблизно до 20°C.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Берегти від замерзання, тепла, сонячного світла та вологи. Зберігати щільно закритими в сухому прохолодному місці.
Рекомендована температура зберігання: від +10 до +30°C.