

ECO PLUS HS 2K 2:1

C-350



V.1-09.2023

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Високоякісний двокомпонентний акриловий прозорий HS лак із простим змішуванням 2:1 без розріджувачів. Забезпечує легке нанесення, гарне вирівнювання та надвисокий блиск. Призначений для використання на базових фарбах на основі розчинників і на водній основі.

Особливості продукту:

- Простий у використанні, відмінний глянець і високоякісне покриття,
- Дуже добре вирівнюється, також на вертикальних поверхнях,
- Підходить для всіх видів ремонту, найкраще у своєму класі
- Співвідношення ціни та якості.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Відміряйте суміш А+В за об'ємом: 2 частини прозорого лаку (А) і 1 частина затверджувача (В), потім ретельно перемішайте. Наносити фарбопультот з діаметром сопла 1,3 мм в два шари з перервою 5-7 хвилин для випаровування розчинників.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

VOC 2004/42/IIВ(e)(840) max. 840 g/l

ECO PLUS CLEAR COAT HS 2K 2:1:

Термін зберігання: 12 місяців

Щільність (20С): 0,98 – 0,99 г/см³

Колір: безбарвний

HARDENER:



Термін зберігання: 12 місяців

Щільність (20оС): 0,96 – 0,97 г/см³

Колір: безбарвний/злегка жовтий

ЗМІШУВАННЯ									
		Об'єм	Вага						
	Лак (А)	2	100						
	Затверджувач (В)	1	49						
В'ЯЗКІСТЬ									
	DIN / FORD / ISO cup 4 mm at 20C	14 - 16 s / 14 - 16 s / 24 - 26 s							
НАНЕСЕННЯ									
	Фарбопульт	Дюза	1.3 мм						
		Тиск	Відповідно до рекомендації виробника						
	Нанесення	Кількість шарів	2						
		Товщина плівки мокра/суха	110 - 130 мкм / 50 - 60 мкм						
		Час витримки між шарами	5 - 7 хв						
		Час витримки перед запіканням	10 хв						
			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>~60 μm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>~60 μm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Наносити в 2 повних шари, рекомендована товщина мокрого шару - 60 мкм. Нерівномірна або надмірна товщина може збільшувати час випаровування летючих речовин або впливати на твердість покриття.</p>	1	~60 μm			1	~60 μm
1	~60 μm								
1	~60 μm								

Рекомендовані умови	Температура 18 - 22С, відносна вологість повітря 40 - 60%
Теоретична витрата	7 - 9 м2/л
Життєздатність при 20С	120 хв

ЧАС СУШІННЯ			
	Температура	20С	60С
	На дотик	3 год	20 хв
	Для полірування	9 - 10 год	30 хв
	Повна твердість	5 днів	30 хв + 5 днів/20°С
ПРИМІТКА: перед поліруванням, після сушки при 60С, дати охолонути протягом 1 години			
	ІЧ сушка	10 - 15 хв Дотримуйтеся рекомендацій виробника ІЧ-лампи. Дотримуйтеся часу витримки перед висиханням.	

ПРИМІТКИ:

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

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 +30С.