

DX46E

2K CLEARCOAT

Описание

2-компонентный лак для применения в системе база/лак.
Композиция на основе акрилового сополимера.

Продукты

DX46E	2К лак
DX20	Стандартный активатор
DX22	H.S. быстрый активатор

Свойства

- Сочетает легкость нанесения с минимальным риском усадки.
- Великолепный внешний вид в сочетании с быстрой сушкой.
- Имеет превосходную стойкость к повреждению, прекрасно выдерживает химическое и атмосферное воздействие; результат - долговечный зеркальный блеск.
- Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта.

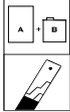
Подложки

- обыкновенные базовые покрытия
- все заводские покрытия, очищенные и отшлифованные (не рекомендуется для термопластичных акриловых покрытий)

DX46E

2K CLEARCOAT

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

 Смешивание	DX46E DX20 DX22	Стандартный		Точечный ремонт		
		Объем	Вес	Объем	Вес	
		2	100	2	100	
		1	50	-	-	
		-	-	1	50	
VOC	DX20 DX22	588 г/литр 557 г/литр				
 Жизнеспособность при 20°C	DX20 DX22	5 ч 1 ч				
 Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	16-18 сек 16-18 сек 18-20 сек				
 Оборудование для распыления	Традиционные покрасочные пистолеты Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	Размер сопла	Дистанция	Давление		
		1,4-1,5 мм	15-20 см	3-4 бар		
		1,6-1,8 мм	15-20 см	3-4 бар		
		1,0-1,2 мм	15-20 см	3-4 бар		
		Покрасочные пистолеты (HVLР/НТЕ) Верхняя подача Нижняя подача Под давлением			В соответствии с рекомендациями производителя	
			1,3-1,5 мм	10-15 см		
1,5-1,6 мм	10-15 см					
	1,0-1,2 мм	10-15 см				
 Число слоев	2					
 Выдержка	5 мин. между слоями. 5 мин. перед ускоренной сушкой.					
Толщина слоя	45-65 м					
 Сушка	От пыли Монтажная прочн. Полное высыхание	DX20		DX22		
		20°C	30 мин. х 60°C	20°C	20 мин. х 60°C	
		20 мин.	немедл.	15 мин.	немедл.	
		6 ч	немедл.	2 ч	немедл.	
	ночь	30 мин.	6 ч	30 мин.		
 ИК сушка*	Выдержка	5 мин. * данные для источника				
	Дистанция	80 см инфракрасного излучения с				
	1/2 мощности	5 мин. короткими/средними волнами				
	Полная мощность	15-20 мин.				

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.

DX46E

2K CLEARCOAT

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение лака

DX46E наносится в 2 слоя непосредственно поверх базовое покрытие. Выдержка 5 мин. после нанесения базового покрытия.

Химическая устойчивость

Полностью высушенное покрытие DX46E устойчиво к непродолжительному воздействию следующих химикатов:

гидроксид натрия	10 %	неэтилированный бензин
серная кислота	20 %	метилэтилкетон
соляная кислота	5 %	ксилол
азотная кислота	10 %	

Перекрашивание

После полного высыхания.

Примечания

- При необходимости можно разбавить продукт растворителями для базового покрытия (максимум 5 %).
- Плотно закрывать банки с DX20 и DX22 сразу после использования, т.к. они реагируют с влагой воздуха и теряют отверждающую способность.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

DX46E

2K CLEARCOAT

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Данные по продукту

Исходная вязкость:	40-50 ср
Теоретическая укрывистость:	7,7 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
DX46E	1	2	0,965
DX20	0,5 - 1	2	0,959
DX22	0,5 - 1	2	0,986

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.