

DX44

2K FAST DRY CLEAR

Описание

2-компонентный быстросохнущий лак для применения в системе база/лак.
Композиция на основе акрил - полиуретанового сополимера.

Продукты

DX44	2К быстросохнущий лак
DX20	Стандартный активатор
DX22	H.S. быстрый активатор
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель

Свойства

- Очень быстрая воздушная сушка, короткая выдержка между слоями и перед ускоренной сушкой.
- Быстрая сушка от пыли предупреждает повреждение поверхности взвешенными в воздухе частицами.
- Великолепная полируемость.
- Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта.

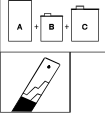








Подложки

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

DX44

2K FAST DRY CLEAR

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	Быстрый (15-20°C)		Стандартный (20-25°C)		Высокотемп. (> 30°C)	
		Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес
	DX44	4	100	2	100	2	100
	DX20	/	/	1	50	1	50
	DX22	1	25	/	/	/	/
	DX32	2	60	0,6	32	/	/
	DX34	/	/	/	/	0,6	32
	VOC	DX20 DX22		602 г/литр 627 г/литр			
	Жизнеспособность при 20°C	DX20 DX22		6 ч 4 ч			
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4		15 сек 15-16 сек 16-18 сек			
	Оборудование для распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLР Под давлением		Размер сопла		Дистанция распыления	
				1,4-1,6 мм 1,6-1,8 мм 1,3-1,5 мм 1,0-1,2 мм		15-20 см 15-20 см 10-15 см 15-20 см	
	Давление распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLР Под давлением Точечный ремонт		3-4 бар 3-4 бар 0,7 бар на выходе 3-4 бар 2,5-3 бар			
	Число слоев	2-3					
	Выдержка	5 мин. между слоями. 5 мин. перед ускоренной сушкой.					
	Толщина слоя	55-65 м					
	Сушка	От пыли Монтажная прочн. Полное высыхание	DX20		DX22		
			20°C 40 мин. 6 ч ночь	30 мин. x 60°C немедл. 30 мин. 1 ч 30 мин.	20°C 30 мин. 4 ч 5 ч	20 мин. x 60°C немедл. 30 мин. 1 ч 30 мин.	
	ИК сушка*	Выдержка Дистанция 1/2 мощности Полная мощность	5 мин. 80 см 5 мин. 15-20 мин.				
* данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами							
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.							

DX44

2K FAST DRY CLEAR

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение лака

DX44 наносится в 2 слоя непосредственно поверх базового покрытия DUXONE[®].
Выдержка 15 мин. после нанесения базового покрытия.

Химическая устойчивость

Полностью высушенное покрытие DX44 устойчиво к непродолжительному воздействию следующих химикатов:

гидроксид натрия	20 %	электролит
серная кислота	25 %	толуол
соляная кислота	20 %	ксилол
фосфорная кислота	20 %	гликоль
аммиак	10 %	тормозная жидкость, бензин

Перекрашивание

После полного высыхания.

Примечания

- 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 (18-20°C).

DX44

2K FAST DRY CLEAR

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Данные по продукту

Исходная вязкость:	50-60 ср
Теоретическая укрывистость:	6,6-7,1 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Продукты	Упаковка (л)	Хранение при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
DX44	1 - 5	2	0,974
DX20	0,5 - 1	1	0,959
DX22	0,5 - 1	1	0,986
DX32	1 - 5	1	0,874
DX34	1 - 5	1	0,874

Безопасность

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