



Действительно с 28 января 2008

3300S

PROTECT PLUS CLEAR

Описание

2-компонентный, устойчивый к царапинам лак, основанный на технологиях high build (высокая толщина покрытия), используется в системе база/лак. Композиция на основе акрилового сополимера.

Продукты

3300S	Protect Plus лак
AK260	High Solids активатор

Свойства

- Устойчив к царапинам, прекрасно выдерживает химические и атмосферные воздействия.
- Долговечный блеск покрытия.
- Легкое нанесение.
- Великолепный внешний вид.
- Может быть использован для панельного и полного ремонта.

Подложки

- все базовые покрытия DuPont Refinish.



Действительно с 28 января 2008

3300S

PROTECT PLUS CLEAR

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	3300S AK260	Объем		Вес
			2	1	100 52
VOC		495 г/литр			
	Жизнеспособность при 20°C	2 ч 30 мин.			
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	17-18 сек 18-19 сек 20-21 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 (HVLP/НТЕ) Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	1,3-1,5 мм	10-15 см	В соответствии с рекомендациями производителя
			1,5-1,6 мм	10-15 см	
1,0-1,2 мм	10-15 см				
	Число слоев	2			
	Выдержка	10-15 мин. между слоями. 10 мин. перед ускоренной сушкой.			
Толщина слоя		40-60 м			
	Сушка	От пыли Монтажная прочн. Полное высыхание	40 мин. х 65°C		
			немедл. после охлаждения до комнатной температуры 2 ч		
	ИК сушка*	Выдержка Дистанция 1/2 мощности Полная мощность	5 мин.	* данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами	
			80 см		
			5 мин.		
			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.					



Действительно с 28 января 2008

3300S

PROTECT PLUS CLEAR

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

1. Вымыть поверхность с водой и мылом, тщательно промыть и высушить.
2. Обезжирить рекомендованным подготовительным очистителем DuPont Refinish, вытереть насухо чистой ветошью
3. Отремонтировать согласно повреждению.
4. Обезжирить рекомендованным подготовительным очистителем DuPont Refinish, вытереть насухо чистой ветошью.
5. Протереть салфеткой с липким слоем tack rag.
6. Нанести базовое покрытие Centari® 600, Centari® 6000 или Cromax®.

Нанесение лака

3300S наносится в 2 слоя, поверх базового покрытия DuPont Refinish, после полного его матования с межслойной выдержкой 10-15 мин. (см. подготовка продукта, раздел «Выдержка»).

Химическая устойчивость

Полностью высушенное покрытие 3300S устойчиво к непродолжительному воздействию следующих химикатов:

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

Очистка оборудования

Использовать рекомендованный DuPont Refinish моечный растворитель для очистки окрасочного оборудования.



Действительно с 28 января 2008

3300S

PROTECT PLUS CLEAR

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Перекрашивание

Перекрашивание после высыхания «на отлип», после 24х часов необходима легкая шлифовка.

Данные по продукту

Исходная вязкость: 70 ср
Теоретическая укрывистость: 9 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
3300S	1	2	0,975
AK260	1 - 5	2	1,023

Примечания

- При необходимости можно разбавить продукт растворителями для базового покрытия серии ХВ (максимум 5 %).
- Плотно закрывать банки с АК260 сразу после использования, т.к. продукт реагирует с влагой из окружающего воздуха и теряет отверждающую способность.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Для окраски внутренних частей рекомендуется использование 5 % 421R.
- Перед применением, выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Безопасность

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



Действительно с 28 января 2008

3300S

PROTECT PLUS CLEAR

СИСТЕМЫ РЕМОНТА

Панельный и полный ремонт

Будьте внимательны к методу нанесения. Процесс распыления должен гарантировать точное растворение перепыла, которое происходит в течение 2 мин. после нанесения лака.
Необходимо избегать сухого распыления.

Точечный ремонт

Не рекомендуется.