



Действительно с 15 ноября 2005

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 химическое и атмосферное воздействие.
- Долговечный блеск покрытия.
- Легкое нанесение.
- Великолепный внешний.
- Может быть использован для панельного и полного ремонта.

Подложки

- базовые покрытия Centari® 600 и Centari® 6000 и базовое покрытие на водной основе Cromax®



Действительно с 15 ноября 2005

3300S

PROTECT PLUS CLEAR

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	3300S AK260	Объем		Вес	
			2	1	100 52	
	VOC	480 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	1,4-1,5 мм	15-20 см	3-4 бар
			Нижняя подача	1,6-1,8 мм	15-20 см	3-4 бар
			Под давлением	1,0-1,2 мм	15-20 см	3-4 бар
		Покрасочные пистолеты (HVLP/HTE)	Верхняя подача	1,3-1,5 мм	10-15 см	В соответствии с рекомендациями производителя
			Нижняя подача	1,5-1,6 мм	10-15 см	
			Под давлением	1,0-1,2 мм	10-15 см	
	Количество 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	5 мин.	* данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами		
		Дистанция	80 см			
		1/2 мощности	5 мин.			
		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.						



Действительно с 15 ноября 2005

3300S

PROTECT PLUS CLEAR

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Ремонтируемая панель должна быть тщательно подготовлена к нанесению базового слоя:

1. Вымыть поверхность с водой и мылом.
2. Обезжирить 3919S или 3910WB, вытереть насухо чистой ветошью.
3. Отремонтировать согласно повреждению.
4. Мокрая шлифовка оставшейся поверхн. P1200 или обработка абразивом 600S.
5. Обезжирить 3920S или 3911WB и вытереть насухо чистой ветошью.
6. Протереть салфеткой с липким слоем tack rag.
7. Нанести базовое покрытие Centari[®] 600, Centari[®] 6000 или Cromax[®].

Нанесение лака

3300S наносится в 2 слоя непосредственно поверх Centari[®] 600, Centari[®] 6000 или Cromax[®]. Выдержка 10-15 мин. после нанесения базового покрытия.

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 3608S.



Действительно с 15 ноября 2005

3300S

PROTECT PLUS CLEAR

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Перекрашивание

После полного высыхания.

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 Centari® (максимум 5 %).
- Плотно закрывать банки с АК260 сразу после использования, т.к. продукт реагирует с влагой 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 15 ноября 2005

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.