

## Лакокрасочные материалы Cardea. Перечень продукции и техническое описание



		Шпатлевка		Грунт		Эмаль	Лак		Грунт для пластиков		Обезжириватель
<b>Наименование</b>		CARDEA UNIVERSAL PUTTY Универсальная шпатлевка BM164A280	CARDEA FINE PUTTY Финишная шпатлевка BM164A200	CARDEA 4+1 ACRYLIC PRIMER Акриловый грунт BA355XXX Шлифуемая / Нешлифуемая версия	CARDEA HIGH-BUILD FILLER Грунт с высокой наполняющей способностью BA355G2555	CARDEA BASECOAT Базовая эмаль NS400 RM	CARDEA 2+1 SUPERCURE CLEAR Акриловый лак BV400Z001	CARDEA 2+1 CRYSTAL CLEAR Акриловый лак BV400Z002	CARDEA 2K PLASTIC PRIMER Грунт по пластику BA399G2200	CARDEA 1K PRIMER FOR PLASTICS Грунт по пластику NA390Z2100	CARDEA U-CLEAN 300 ANTISTATIC DEGREASER Антистатический обезжириватель TT1500
<b>Цвет</b>		Бежевый	Желтый	Light Grey Светло-серый BA355B2900 Grey Серый BA355G2600 Dark Grey Темно-серый BA355S2300	Серый	Согласно каталогу цветов CARDEA	Бесцветный		Серый	Бесцветный	Бесцветный
<b>Поверхности пригодные для нанесения</b>		Стальные, оцинкованные и алюминевые поверхности	Сталь, полиэфирные шпатлевки	Сталь, полиэфирные шпатлевки, старые отделочные покрытия		Акриловые грунты CARDEA	Базовые покрытия CARDEA		Любые типы автомобильных пластиков (PP, ABS, ABSPS, PolyAmid), кроме полиэтилена (PE)		Металл и все виды пластика
<b>Подготовка поверхности</b>		 Стальные поверхности: обезжирить и отшлифовать абразивом P80 - P120	Полиэфирные покрытия: обезжирить и отшлифовать абразивом P240 - P280	Сталь: P180 - P220 сухое шлифование  Полиэфирная шпатлевка, старое отделочное покрытие: P220 - P240 сухое шлифование		Сухое шлифование: Предварительное P320 Завершающее P400 - P500  Мокрое шлифование: Предварительное P500 - P600 Завершающее P800 - P1000	Обезжирить, отшлифовать серой абразивной губкой 3M Scotch Brite, обезжирить				
<b>Отвердитель</b>		Отвердитель для шпатлевки		 Отвердитель CARDEA PRIMER HARDENER Z1200	 Отвердитель CARDEA HARDENER Z2200				Продукт готов к применению		Продукт готов к применению
<b>Разбавитель</b>				Универсальный разбавитель CARDEA			ТВ4100 Быстрый (10 - 20 °C) ТВ4200 Стандартный (20 - 30 °C) ТВ4300 Медленный (от 30 °C и выше)				
<b>Пропорции смешивания</b>	По объему			100 : 25 : 10 - 35 100 : 25 : 70 - 110	100 : 25 : 15 - 30	100 : 90 - 130	100 : 50 : 5 - 15	100 : 50 : 0 - 10	100 : 25 : 40 - 60		
	По весу	100 : 2		100 : 15 : 5 - 15 100 : 15 : 40 - 60	100 : 15 : 10 - 15	100 : 80 - 120	100 : 50 : 5 - 15	100 : 50 : 0 - 10	100 : 20 : 30 - 50		
<b>Рабочая вязкость</b>				16 - 18 сек / 20 °C (DIN 4)	25 - 35 сек / 20 °C (DIN 4)	13 - 16 сек / 20 °C (DIN 4)	16 - 18 сек / 20 °C (DIN 4)	13 - 14 сек / 20 °C (DIN 4)	18 - 20 сек / 20 °C (DIN 4)	9 - 13 сек / 20 °C (DIN 4)	
<b>Плотность</b>		1,85 ± 0,05 г / см <sup>3</sup>		1,65 ± 0,03 г / см <sup>3</sup>	1,7 ± 0,03 г / см <sup>3</sup>	0,9 - 1,2 г / см <sup>3</sup>	0,95 ± 0,02 г / см <sup>3</sup>		1,17 ± 0,03 г / см <sup>3</sup>	0,88 г / см <sup>3</sup>	0,8 ± 0,03 г / см <sup>3</sup>
<b>Метод нанесения и параметры оборудования</b>		Планшет для смешивания шпатлевки, шпатель		Пневматический 1,5 - 2,5 бар		Пневматический Краскопульт, диаметр сопла 1,3 - 1,4 мм 2 - 2,5 бар	Пневматический Краскопульт, диаметр сопла 1,3 - 1,6 мм 2,0 - 2,2 бар		Пневматический Краскопульт, диаметр сопла 1,3 - 1,5 мм 2,0 - 2,5 бар	Пневматический Краскопульт, диаметр сопла 1,2 - 1,4 мм 1,5 - 2,2 бар	
<b>Количество слоев</b>				2 - 3 слоя 1,5 - 2 слоя	2 - 3 слоя	3 слоя	2 слоя		2 слоя	1 - 2 слоя	
<b>Межслойная сушка</b>				2 - 3 мин	2 - 3 мин	3 - 5 мин	5 - 7 мин	5 - 10 мин	5 - 10 мин	3 - 5 мин при 20 °C	
<b>Параметры сушки</b>		20 °C / 20 мин 40 °C / 7 - 10 мин	20 °C / 30 мин 40 °C / 7 - 10 мин	20 °C / 2 часа 60 °C / 30 мин 20 °C / 10 мин, не более 40 мин	20 °C / 3 часа 60 °C / 30 мин	20 °C / 10 - 15 мин, не позднее 12 часов	20 °C / 3 часа 60 °C / 20 мин	20 °C / 4 часа 60 °C / 30 мин	60 °C / 30 мин	20 °C / 10 мин	
<b>Последующие покрытия</b>		2K акриловые грунты CARDEA		Любое отделочное покрытие CARDEA		Любые типы лаков CARDEA			Любое отделочное покрытие CARDEA	Грунты, любые типы отделочных покрытий CARDEA	
<b>Толщина сухой пленки</b>		до 5 мм	до 3 мм	50 μm слой 15 - 25 μm	70 - 80 μm слой	15 - 25 μm	50 - 60 μm		10 - 40 μm	2 - 4 μm	
<b>Расход</b>				11 - 12 м <sup>2</sup> / л при толщине 50 μm	9 - 10 м <sup>2</sup> / л при толщине 70 μm	В зависимости от цвета	4,5 - 5,5 м <sup>2</sup> / л при толщине 50 μm	5,5 - 6,5 м <sup>2</sup> / л при толщине 50 μm	11 м <sup>2</sup> / л при толщине 40 μm	8 - 9 м <sup>2</sup> / л при толщине 4 μm	
<b>Срок годности готовой смеси</b>		5 - 6 мин (при 20 °C)		40 мин (при 20 °C)	30 мин (при 20 °C)		3 часа (при 20 °C)	6 часов (при 20 °C)	4 часа (при 20 °C)		
<b>Упаковка</b>		1 кг; 1,8 кг		1 литр		1 литр	1 литр		0,5 л	1 литр	1 литр
<b>VOC</b>				510 ± 30 г / л	480 ± 30 г / л	В зависимости от цвета	650 ± 30 г / л	600 ± 30 г / л	650 ± 30 г / л	810 ± 20 г / л	