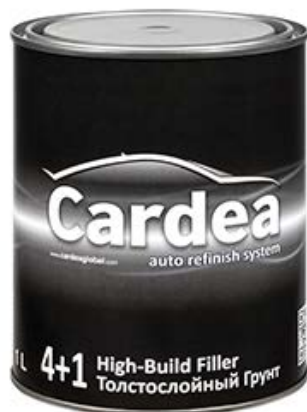








CARDEA 4+1 HIGH-BUILD FILLER




4+1 ГРУНТ С ВЫСОКОЙ НАПОЛНЯЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ



Описание продукции	Cardea® 4+1 Грунт с высокой наполняющей способностью – это быстросохнущий акриловый грунт с хорошей наполняющей способностью. Грунт создает толстый слой и служит для наполнения глубоких повреждений.								
Продукты и добавки	Cardea® 4+1 Грунт с высокой наполняющей способностью Cardea® 4+1 Отвердитель для грунта ТДС № 40-1-1 Cardea® Универсальные разбавители ТДС № 50-2-1								
Пригодные поверхности	Шлифованное электрофорезное покрытие (CED) или старое отделочное покрытие, ПЭ шпатлевки, поверхности из стали, кислотные и эпоксидные грунты.								
Подготовка поверхности	<div> </div> <p>Очистить при помощи обезжиривателя Cardea® U-Clean 300 и чистой салфетки.</p> <hr/> <div> </div> <table border="1"> <tr> <td>Электрофорез (CED)</td> <td>абразивная тряпка или сухое шлифование — P320</td> </tr> <tr> <td>Сталь</td> <td>сухое шлифование — P120 → P220</td> </tr> <tr> <td>ПЭ Шпатлёвки</td> <td>сухое шлифование — P180 → P280</td> </tr> <tr> <td>Старое отделочное</td> <td>сухое шлифование — P80 → P180 → P280</td> </tr> </table> <hr/> <div> </div> <p>Очистить, используя чистую салфетку и обезжириватель Cardea® U-Clean 300. Протереть поверхность липкой салфеткой, обдувая воздухом.</p>	Электрофорез (CED)	абразивная тряпка или сухое шлифование — P320	Сталь	сухое шлифование — P120 → P220	ПЭ Шпатлёвки	сухое шлифование — P180 → P280	Старое отделочное	сухое шлифование — P80 → P180 → P280
Электрофорез (CED)	абразивная тряпка или сухое шлифование — P320								
Сталь	сухое шлифование — P120 → P220								
ПЭ Шпатлёвки	сухое шлифование — P180 → P280								
Старое отделочное	сухое шлифование — P80 → P180 → P280								

Пропорции смешивания			По объёму	По весу	
		Cardea® 4+1 Толстослойный грунт	100	100	
		Cardea® 4+1 Отвердитель для грунта	25	15	
		Cardea® Универсальные разбавители	10–30	5–15	
Вязкость		25–30 с/20 °С (DIN 4)			
Срок годности смеси	30 мин (при 20 °С)				
Параметры краскопульты		Вид	Диаметр сопла	Давление	
		Пистолет с нижней подачей	1,8–2,0 мм	2–4 бара	
		Пистолет с верхней подачей	1,6–1,8 мм	2–4 бара	
		HVLP Пистолет с нижней подачей	1,8–2,0 мм	2–2,2 бара	
		HVLP Пистолет с нижней подачей	1,7–1,9 мм	2–2,2 бара	
		Мокрый-по-мокрому			
		Пистолет с нижней подачей	1,4–1,6 мм	2–4 бара	
		Пистолет с верхней подачей	1,3–1,5 мм	2–4 бара	
		Нанесение		2–3 слоя.	
Выдержка		10 минут (при 20 °С) Внимание! Время выдержки между слоями зависит от температуры воздуха в камере, толщины слоя и циркуляции воздуха.			
Сушка		60 °С – 30 мин 20 °С – 3 ч			

продолжение см. стр. 22 →

Толщина сухой плёнки	80–100 μm /слой				
Теоритический расход	9 м ² /л при 70 μm				
Последующие слои		Сухое шлифование		Мокрое шлифование	
		Начальное	P320	Начальное	P500/P600
		Завершающее	P400/P500	Завершающее	P800/P1000
	Внимание! Дайте поверхности полностью высохнуть после мокрого шлифования.				
		Очистить, используя чистую салфетку и обезжириватель Cardea® U-Clean 300.			Протереть поверхность липкой салфеткой, обдувая воздухом.
		Cardea® Базовые и 2К эмали. Смотрите ТДС №: 30-3-1, 30-1-1			
Очистка оборудования	Использовать акриловые или нитроцеллюлозные растворители.				
Упаковка	Cardea® 4+1 Толстослойный грунт: 1 л. Cardea® 4+1 Отвердитель для грунта: 0,25 л.				
Цвет	Серый				
Меры безопасности	Только для профессионального использования. Смотрите MSDS.				

Эффективность наших систем основаны на многолетнем практическом опыте и лабораторных исследований. Мы гарантируем, что качество выполняемых работ в соответствии с нашими рекомендациями, соответствует стандартам Kansai Altan, при условии, что наши инструкции тщательно соблюдались и работа выполнялась в соответствии с требованиями к квалификации.

Мы не несем ответственности за конечный результат в случае влияния факторов вне нашего контроля. Потребителю следует определить пригодность поставляемых продуктов для использования с помощью средств, которые обычно находятся в распоряжении.

Наши сайты:

www.kansai-auto.ru

www.cardeaglobal.com