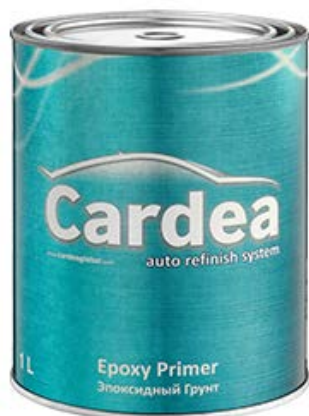


CARDEA EPOXY PRIMER

ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ



Описание продукции

Cardea® Эпоксидный грунт – это 2К грунтовка с хорошей химической и антикоррозионной защитой. Не содержит свинец и хром.

Продукты и добавки

Cardea® Эпоксидный грунт
Cardea® Отвердитель для эпоксидного грунта. ТДС № 40-1-2
Cardea® Универсальные разбавители. ТДС № 50-2-1

Пригодные поверхности

Старые окрашенные поверхности, сталь, оцинкованная сталь, цинк и алюминий, нержавеющая сталь, полиэфирные поверхности, дерево.

Подготовка поверхности



Очистить при помощи обезжиривателя Cardea® U-Clean 300 и чистой салфетки.

Алюминий

абразивная тряпка или сухое шлифование — P320



Сталь

сухое шлифование — P120 → P220

ПЭ Шпатлёвки

сухое шлифование — P180 → P280

Старое отделочное покрытие


сухое шлифование — P220 → P320

Примечание: если поверхность была очищена обезжиривателем с кислотными химикатами, удалите кислотные химикаты перед нанесением этого продукта.



Очистить, используя чистую салфетку и обезжириватель Cardea® U-Clean 300. Протереть поверхность липкой салфеткой, обдувая воздухом.

Пропорции смешивания

	Название	Шлифуемая версия		Мокрый по мокрому	
		По объёму	По весу	По объёму	По весу
	Cardea® Эпоксидный грунт	100	100	100	100
	Cardea® Отвердитель для эпоксидного грунта	50	30	50	30
	Cardea® Универсальные разбавители	40–60	30–50	60–80	50–70

Вязкость



Шлифуемая версия: 25 – 30 с/20 °С (DIN 4).
Мокрый-по-мокрому: 20 – 25 с/20 °С (DIN 4).

Срок годности смеси

Шлифуемая версия: 5 часов (при 20 °С).
Мокрый-по-мокрому: 7 часов (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



Шлифуемая версия: 2–3 слоя
Мокрый по мокрому: 1 слой 20–30 микрон

продолжение см. стр. 14 →

Выдержка	10 минут (при 20 °С) Внимание! Наносите следующий слой методом «мокрым-по-мокрому», предварительно выдержав панель 30 минут после нанесения грунта при 20 °С. Внимание! Время выдержки между слоями зависит от температуры воздуха в камере, толщины слоя и циркуляции воздуха.				
					
Сушка	60 °С – 30 мин 5–6 часов при 20 °С				
					
Толщина сухой плёнки	50-60 микрон				
Теоритический расход	Шлифуемая версия: 50 µm / слой Мокрый по мокрому: 25–30 µm				
Последующие слои	<p>Сухое шлифование</p> <table border="1"> <tr> <td>Начальное</td> <td>P320</td> </tr> <tr> <td>Завершающее</td> <td>P400/P500</td> </tr> </table> <p></p> <p> Очистить, используя чистую тряпку и Cardea® U–Clean 300. Протрите поверхность липкой салфеткой, обдувая воздухом.</p> <p> Cardea® Грунтовки и наполнители, Cardea® Базовые и 2К Эмали. Смотрите ТДС № 20-1-1, 20-1-2, 30-3-1, 30-1-1</p>	Начальное	P320	Завершающее	P400/P500
Начальное	P320				
Завершающее	P400/P500				
.Очистка оборудования	Используйте акриловые или нитроцеллюлозные растворители.				
Упаковка	Cardea® Эпоксидный грунт: 1 л Cardea® Отвердитель для эпоксидного грунта: 0,5 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