



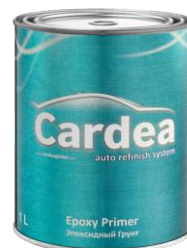


ТДС 20-2-1

## Cardea® Эпоксидный Грунт



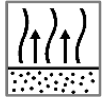




<b>Описание</b>	<p>Эпоксидный грунт Cardea® - это 2К грунтовка с хорошей химической и антикоррозионной защитой. Не содержит свинец и хром.</p>																								
<b>Продукты и Добавки</b>	<p>Cardea® Эпоксидный Грунт          Cardea® Отвердитель для Эпоксидного Грунта ТДС no: 40-1-1          Cardea® Универсальные Разбавители ТДС no: 50-2-1</p>																								
<b>Пригодные Поверхности</b>	<p>Старые окрашенные поверхности, сталь, оцинкованная сталь, цинк и алюминий, нержавеющая сталь, полиэфирные поверхности, дерево.</p>																								
<b>Подготовка Поверхности</b>	<p> Обезжирьте при помощи Cardea® U-Clean 300 и чистой тряпки.</p> <p> Алюминий : Абразивная тряпка или сухое шлифование - P320</p> <p>Сталь : сухое шлифование - P120 → P220</p> <p>ПЭ Шпатлевки : сухое шлифование - P180 → P280</p> <p>Старое отделочное покрытие : сухое шлифование - P220 → P320</p> <p><b>Примечание:</b> Если поверхность была очищена обезжирителем с кислотными химикатами, удалите кислотные химикаты перед нанесением этого продукта.</p> <p> Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300.</p>																								
<b>Пропорции Смешивания</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Шлифуемая Версия</th> <th colspan="2">Мокрый по мокрому</th> </tr> <tr> <th>По объему</th> <th>По весу</th> <th>По объему</th> <th>По весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cardea® Эпоксидный Грунт</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Cardea® Отвердитель для Эпоксидного Грунта</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Cardea® Универсальные Разбавители</td> <td>40 - 60</td> <td>30 - 50</td> <td>60 - 80</td> <td>50 - 70</td> </tr> </tbody> </table>		Шлифуемая Версия		Мокрый по мокрому		По объему	По весу	По объему	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
	Шлифуемая Версия		Мокрый по мокрому																						
	По объему	По весу	По объему	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																					
<b>Вязкость</b>	<p> Шлифуемая Версия : 15 - 18 с/20°C (DIN 4)</p> <p>Мокрый по мокрому : 13 - 15 с/20°C (DIN 4)</p>																								
<b>Срок Годности Смеси</b>	<p>Шлифуемая Версия : 5 ч (при 20°C)</p> <p>Мокрый по мокрому : 7 ч (при 20°C)</p>																								

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 мастерству. 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.



ТДС 20-2-1

## Cardea® Эпоксидный Грунт

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 верхней подачей (мокрый по мокрому)	1,7-1,9 мм	2 - 2,2 бара
		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 °C) <b>Внимание:</b> Нанесите следующий слой мокрым по мокрому предварительно выдержав панель от 5 до 30 минут после нанесения грунта. <b>Внимание:</b> Время выдержки между слоями зависит от температуры воздуха в камере, толщины слоя и циркуляции воздуха.		
Сушка		60°C / 30 мин 20°C / 2 ч		
Толщина Сухой Пленки		50 мкм / слой		
Последующие Слои		<b>Сухое Шлифование</b> Начальное : P320 Завершающее : P400/P500		
		Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300. Протрите поверхность липкой салфеткой обдувая краскопультom.		
		Cardea® Грунтовки и Наполнители, Cardea® Базовые и 2К Эмали. Смотрите ТДС но: 20-1-1, 20-1-2, 30-3-1, 30-1-1		
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 мастерству. 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.