








ТДС 20-1-1

## Cardea® 4+1 Акриловая Грунтовка

<b>Описание</b>	Cardea® 4+1 Акриловая Грунтовка это акриловый грунт разработанный для авторемонтных целей. Грунт легко шлифуется и быстро сохнет. Изменяя пропорции смешивания есть возможность нанесения мокрым по мокрому.																											
<b>Продукты и Добавки</b>	Cardea® 4+1 Акриловые Грунтовки Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта Cardea® Универсальные Разбавители	ТДС но: 40-1-1 ТДС но: 50-2-1																										
<b>Пригодные Поверхности</b>	Шлифованое электрофорезное покрытие (CED) или старое отделочное покрытие, ПЭ шпатлевки, поверхности из стали, кислотные и эпоксидные грунты.																											
<b>Подготовка Поверхности</b>	    	<p>Обезжирьте при помощи Cardea® U-Clean 300 и чистой тряпки.</p> <p>Электрофорез (CED) : 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>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® 4+1 Акриловые Грунтовки</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>40</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Cardea® Универсальные Разбавители</td> <td>10 - 35</td> <td>5 - 15</td> <td>50 - 70</td> <td>30 - 40</td> </tr> </tbody> </table>		Шлифуемая Версия		Мокрый по мокрому		По объему	По весу	По объему	По весу	Cardea® 4+1 Акриловые Грунтовки	100	100	100	100	Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта	25	15	40	25	Cardea® Универсальные Разбавители	10 - 35	5 - 15	50 - 70	30 - 40		
	Шлифуемая Версия			Мокрый по мокрому																								
	По объему	По весу	По объему	По весу																								
Cardea® 4+1 Акриловые Грунтовки	100	100	100	100																								
Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта	25	15	40	25																								
Cardea® Универсальные Разбавители	10 - 35	5 - 15	50 - 70	30 - 40																								
<b>Вязкость</b>		<p>Шлифуемая Версия : 16 - 18 s/20°C (DIN 4)</p> <p>Мокрый по мокрому : 11 - 12 s/20°C (DIN 4)</p>																										
<b>Срок Годности Смеси</b>	<p>Шлифуемая Версия : 40 мин (при 20°C)</p> <p>Мокрый по мокрому : 3-4 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 20-1-1

### Cardea® 4+1 Акриловая Грунтовка

#### 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	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 : 2 слоя  
 При нанесении мокрым-по-мокрому пыль или мелкая грязь может убираться через 1 - 1,5 часа при 20°C или 20 минут при 60°C после нанесения при помощи абразивной бумаги P1200.

#### Выдержка



10 минут (при 20 °C)  
**Внимание:** Нанесите следующий слой мокрым по мокрому предварительно выдержав панель от 5 до 30 минут после нанесения грунта.  
**Внимание:** 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

Шлифуемая Версия : 50 мкм / слой  
 Мокрый по мокрому : 25 - 30 мкм

#### Теоретический Расход

Шлифуемая Версия : 12 м<sup>2</sup>/л при 50 мкм  
 Мокрый по мокрому : 26 м<sup>2</sup>/л при 25 мкм

#### Последующие Слои



<b>Сухое Шлифование</b>	<b>Мокрое Шлифование</b>
Начальное : P320	Начальное : P500/P600
Завершающее : P400/P500	Завершающее : P800/P1000

**Внимание:** Дайте поверхности полностью высохнуть после мокрого шлифования



Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300.  
 Протрите поверхность липкой салфеткой обдувая краскопультom.



Cardea® Базовые и 2К Эмали. Смотрите ТДС но: 30-3-1, 30-1-1



ТДС 20-1-1

## Cardea® 4+1 Акриловая Грунтовка

**Очистка Оборудования**

Используйте акриловые или нитроцеллюлозные растворители..

**Упаковка**

Cardea® 4+1 Акриловые Грунтовки : 1 л; 3 л  
Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта : 0,25 л; 0,75 л

**Цвет**

Черный, серый, белый

**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.