



ТДС 20-1-1

Cardea® 4+1 Акриловая Грунтовка

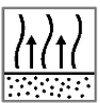
Описание	Cardea® 4+1 Акриловая Грунтовка это акриловый грунт разработанный для авторемонтных целей. Грунт легко шлифуется и быстро сохнет. Изменяя пропорции смешивания есть возможность нанесения мокрым по мокрому.																												
Продукты и Добавки	Cardea® 4+1 Акриловые Грунтовки Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта Cardea® Универсальные Разбавители		ТДС но: 40-1-1 ТДС но: 50-2-1																										
Пригодные Поверхности	Шлифованое электрофорезное покрытие (CED) или старое отделочное покрытие, ПЭ шпатлевки, поверхности из стали, кислотные и эпоксидные грунты.																												
Подготовка Поверхности		Обезжирьте при помощи Cardea® U-Clean 300 и чистой тряпки.																											
		Электрофорез (CED) Сталь ПЭ Шпатлевки Старое отделочное покрытие	: Абразивная тряпка или сухое шлифование - P320 : сухое шлифование - P120 → P220 : сухое шлифование - P180 → P280 : сухое шлифование - P220 → P320																										
		Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300.																											
Пропорции Смешивания		<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																									
Вязкость		Шлифуемая Версия : 16 - 18 s/20°C (DIN 4) Мокрый по мокрому : 11 - 12 s/20°C (DIN 4)																											
Срок Годности Смеси	Шлифуемая Версия : 40 мин (при 20°C) Мокрый по мокрому : 3-4 ч (при 20°C)																												

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		<p>Вид</p> <p>Пистолет с нижней подачей</p> <p>Пистолет с верхней подачей</p> <p>HVLP Пистолет с нижней подачей</p> <p>HVLP Пистолет с верхней подачей (мокрый по мокрому)</p> <p>Пистолет с нижней подачей</p> <p>Пистолет с верхней подачей</p>	<p>Диаметр сопла</p> <p>1,8-2,0 мм</p> <p>1,6-1,8 мм</p> <p>1,8-2,0 мм</p> <p>1,7-1,9 мм</p> <p>1,4-1,6 мм</p> <p>1,3-1,5 мм</p>	<p>Давление</p> <p>2 - 4 бара</p> <p>2 - 4 бара</p> <p>2 - 2,2 бара</p> <p>2 - 2,2 бара</p> <p>2 - 4 бара</p> <p>2 - 4 бара</p>
Нанесение		<p>Шлифуемая Версия : 2 - 3 слоя</p> <p>Мокрый по мокрому : 2 слоя</p> <p>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.</p>		
Выдержка		<p>10 минут (при 20 °C)</p> <p>Внимание: Нанесите следующий слой мокрым по мокрому предварительно выдержав панель от 5 до 30 минут после нанесения грунта.</p> <p>Внимание: Время выдержки между слоями зависит от температуры воздуха в камере, толщины слоя и циркуляции воздуха.</p>		
Сушка		<p>60°C / 30 мин</p> <p>20°C / 2 ч</p>		
Толщина Сухой Пленки		<p>Шлифуемая Версия : 50 мкм / слой</p> <p>Мокрый по мокрому : 25 - 30 мкм</p>		
Теоретический Расход		<p>Шлифуемая Версия : 12 м²/л при 50 мкм</p> <p>Мокрый по мокрому : 26 м²/л при 25 мкм</p>		
Последующие Слои	  	<p>Сухое Шлифование</p> <p>Начальное : P320</p> <p>Завершающее : P400/P500</p> <p>Мокрое Шлифование</p> <p>Начальное : P500/P600</p> <p>Завершающее : P800/P1000</p> <p>Внимание: Дайте поверхности полностью высохнуть после мокрого шлифования</p> <p>Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300.</p> <p>Протрите поверхность липкой салфеткой обдувая краскопультom.</p> <p>Cardea® Базовые и 2К Эмали. Смотрите ТДС но: 30-3-1, 30-1-1</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

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.