



ТДС 20-1-1

Cardea® 4+1 Акриловая Грунтовка

<p>Описание Продукции</p>	<p>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.</p>																																		
<p>Продукты и Добавки</p>	<p>Cardea® 4+1 Акриловые Грунтовки Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта ТДС но: 40-1-1 Cardea® Универсальные Разбавители ТДС но: 50-2-1</p>																																		
<p>Пригодные Поверхности</p>	<p>Шлифованое электрофорезное покрытие (CED) или старое отделочное покрытие, ПЭ шпатлевки, поверхности из стали, кислотные и эпоксидные грунты.</p>																																		
<p>Подготовка Поверхности</p>	<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. Протрите поверхность липкой салфеткой обдувая краскопультом.</p>																																		
<p>Пропорции Смешивания</p>	<p></p> <p>Cardea® 4+1 Акриловые Грунтовки Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта Cardea® Универсальные Разбавители</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Шлифуемая Версия</th> <th colspan="2">Мокрый по мокрому</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <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> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Cardea® Универсальные Разбавители</td> <td>10 - 35</td> <td>5 - 15</td> <td>70 - 110</td> <td>40 - 60</td> <td>40 - 60</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	100	Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта	25	15	25	15	15	Cardea® Универсальные Разбавители	10 - 35	5 - 15	70 - 110	40 - 60	40 - 60
		Шлифуемая Версия		Мокрый по мокрому																															
		По объему	По весу	По объему	По весу																														
Cardea® 4+1 Акриловые Грунтовки	100	100	100	100	100																														
Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта	25	15	25	15	15																														
Cardea® Универсальные Разбавители	10 - 35	5 - 15	70 - 110	40 - 60	40 - 60																														
<p>Вязкость</p>	<p> Шлифуемая версия : 16 - 18 с/20°С (DIN 4) Мокрый по мокрому : 11 - 12 с/20°С (DIN 4)</p>																																		
<p>Срок Годности Смеси</p>	<p>Шлифуемая версия : 40 мин (при 20°С) Мокрый по мокрому : 3 - 4 часа (при 20°С)</p>																																		
<p>Параметры Краскопульты</p>	<p></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Диаметр сопла</th> <th>Давление</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пистолет с нижней подачей</td> <td>1,8-2,0 мм</td> <td>2 - 4 бара</td> </tr> <tr> <td>Пистолет с верхней подачей</td> <td>1,6-1,8 мм</td> <td>2 - 4 бара</td> </tr> <tr> <td>HVLP Пистолет с нижней подачей</td> <td>1,8-2,0 мм</td> <td>2 - 2,2 бара</td> </tr> <tr> <td>HVLP Пистолет с верхней подачей</td> <td>1,7-1,9 мм</td> <td>2 - 2,2 бара</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(мокрый по мокрому)</td> </tr> <tr> <td>Пистолет с нижней подачей</td> <td>1,4-1,6 мм</td> <td>2 - 4 бара</td> </tr> <tr> <td>Пистолет с верхней подачей</td> <td>1,3-1,5 мм</td> <td>2 - 4 бара</td> </tr> </tbody> </table>				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						
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																																	



ТДС 20-1-1

Cardea® 4+1 Акриловая Грунтовка

<p>Нанесение</p>	 <p>Шлифуемая версия : 2 - 3 слоя 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>												
<p>Выдержка</p>	 <p>10 минут (при 20 °C)</p> <p>Внимание: Наносите 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>												
<p>Сушка</p>	 <p>60°C / 30 мин 20°C / 2 ч</p>												
<p>Толщина Сухой Пленки</p>	<p>Шлифуемая версия : 50 мкм / слой Мокрый по мокрому : 25 - 30 мкм</p>												
<p>Теоретический Расход</p>	<p>Шлифуемая версия : 12 м²/л при 50 мкм Мокрый по мокрому : 26 м²/л при 25 мкм</p>												
<p>Последующие Слои</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td> <p>Сухое Шлифование</p> <p>Начальное : P320 Завершающее : P400/P500</p> </td> <td> <p>Мокрое Шлифование</p> <p>Начальное : P500/P600 Завершающее : P800/P1000</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>Внимание: Дайте поверхности полностью высохнуть после мокрого шлифования</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"> <p>Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300. Протрите поверхность липкой салфеткой обдувая краскопультом.</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"> <p>Cardea® Базовые и 2К Эмали. Смотрите ТДС но: 30-3-1, 30-1-1</p> </td> </tr> </table>		<p>Сухое Шлифование</p> <p>Начальное : P320 Завершающее : P400/P500</p>	<p>Мокрое Шлифование</p> <p>Начальное : P500/P600 Завершающее : P800/P1000</p>	<p>Внимание: Дайте поверхности полностью высохнуть после мокрого шлифования</p>				<p>Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300. Протрите поверхность липкой салфеткой обдувая краскопультом.</p>			<p>Cardea® Базовые и 2К Эмали. Смотрите ТДС но: 30-3-1, 30-1-1</p>	
	<p>Сухое Шлифование</p> <p>Начальное : P320 Завершающее : P400/P500</p>	<p>Мокрое Шлифование</p> <p>Начальное : P500/P600 Завершающее : P800/P1000</p>											
<p>Внимание: Дайте поверхности полностью высохнуть после мокрого шлифования</p>													
	<p>Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300. Протрите поверхность липкой салфеткой обдувая краскопультом.</p>												
	<p>Cardea® Базовые и 2К Эмали. Смотрите ТДС но: 30-3-1, 30-1-1</p>												
<p>Очистка Оборудования</p>	<p>Используйте акриловые или нитроцеллюлозные растворители.</p>												
<p>Упаковка</p>	<p>Cardea® 4+1 Акриловые Грунтовки : 1 л Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта : 0,25 л</p>												
<p>Цвет</p>	<p>Черный, серый, белый</p>												
<p>Меры Безопасности</p>	<p>Только для профессионального использования. Смотрите MSDS.</p>												