

















ТДС 20-1-2







Cardea® 4+1 Толстослойный Грунт

<p>Описание Продукции</p>	<p>Cardea® 4+1 Толстослойный Грунт это быстросохнущий акриловый грунт с хорошей наполняющей способностью. Грунт создает толстый слой и служит для заполнения глубоких повреждений.</p>																				
<p>Продукты и Добавки</p>	<p>Cardea® 4+1 Толстослойный Грунт 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 Сталь : сухое шлифование - P120 → P220 ПЭ Шпатлевки : сухое шлифование - P180 → P280 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>		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По Объему</th> <th>По Весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cardea® 4+1 Толстослойный Грунт</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта</td> <td>25</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Cardea® Универсальные Разбавители</td> <td>15 - 30</td> <td>10 - 15</td> </tr> </tbody> </table>		По Объему	По Весу	Cardea® 4+1 Толстослойный Грунт	100	100	Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта	25	15	Cardea® Универсальные Разбавители	15 - 30	10 - 15							
	По Объему	По Весу																			
Cardea® 4+1 Толстослойный Грунт	100	100																			
Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта	25	15																			
Cardea® Универсальные Разбавители	15 - 30	10 - 15																			
<p>Вязкость</p>		<p>25 - 30 с / 20°C (DIN 4)</p>																			
<p>Срок Годности Смеси</p>	<p>30 мин (при 20°C)</p>																				
<p>Параметры Краскопульты</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Диаметр сопла</i></th> <th><i>Давление</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">  </td> <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 rowspan="2">  </td> <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> </tbody> </table>		<i>Вид</i>	<i>Диаметр сопла</i>	<i>Давление</i>		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	
	<i>Вид</i>	<i>Диаметр сопла</i>	<i>Давление</i>																		
	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																		
<p>Нанесение</p>		<p>2 - 3 слоя</p>																			
<p>Выдержка</p>		<p>10 минут (при 20 °C) Внимание: Время выдержки между слоями зависит от температуры воздуха в камере, толщины слоя и циркуляции воздуха.</p>																			



ТСД 20-1-2

Cardea® 4+1 Толстослойный Грунт

Сушка	 60°C / 30 мин 20°C / 3 ч									
Толщина Сухой Пленки	70 - 80 мкм / слой									
Теоретический Расход	9 м ² /л при 70 мкм									
Последующие Слои	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Сухое Шлифование</td> <td>Мокрое Шлифование</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Начальное : P320</td> <td>Начальное : P500-600</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Завершающее : P400/P500</td> <td>Завершающее : P800/P1000</td> </tr> </table>		Сухое Шлифование	Мокрое Шлифование		Начальное : P320	Начальное : P500-600		Завершающее : P400/P500	Завершающее : P800/P1000
		Сухое Шлифование	Мокрое Шлифование							
		Начальное : P320	Начальное : P500-600							
		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									
Очистка Оборудования	Используйте акриловые или нитроцеллюлозные растворители.									
Упаковка	Cardea® 4+1 Толстослойный Грунт : 1 л	Cardea® 4+1 Отвердитель для Грунта : 0,25 л								
Цвет	Серый									
Меры Безопасности	Только для профессионального использования. Смотрите MSDS.									