














ТДС 30-1-1

**Cardea® Базовая Эмаль**

<p><b>Описание Продукции</b></p>	<p>Cardea® Базовая Эмаль получается при смешивании компонентов из микс-системы Cardea® MM. Являясь акриловой системой базовая эмаль имеется в солидных цветах а также цветах с эффектами (металлик, перламутр).</p>																	
<p><b>Продукты и Добавки</b></p>	<p>Cardea® MM Компоненты Cardea® 2К Акриловый Отвердитель ТДС но: 40-2-1 (в 3-х слойной системе) Cardea® Универсальные Разбавители ТДС но: 50-2-1</p>																	
<p><b>Пригодные Поверхности</b></p>	<p>Cardea® Грунты и Наполнители, старые отделочные покрытия <b>Внимание:</b> Не наносите на термопластичные акриловые поверхности.</p>																	
<p><b>Подготовка Поверхности</b></p>	<p> Обезжирьте при помощи Cardea® U-Clean 300 и чистой тряпки.  Сухое шлифование - P400/P500 наждачная бумага Мокрое шлифование - P800/P1000 наждачная бумага  Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300. Протрите поверхность липкой салфеткой обдувая краскопультom.</p>																	
<p><b>Пропорции Смешивания</b></p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <p><b>2-х слойная система</b> Cardea® Базовая Эмаль Cardea® Универсальные Разбавители</p> </td> <td> <p><b>По Объему</b> 100 90 - 130</p> </td> <td> <p><b>По Весу</b> 100 80 - 120</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p><b>3-х слойная система</b> <u>Первый слой</u> Cardea® Базовая Эмаль Cardea® 2К Акриловый Отвердитель Cardea® Универсальные Разбавители <u>Второй слой</u> Cardea® Базовая Эмаль Cardea® Универсальные Разбавители</p> </td> <td> <p><b>По Объему</b> 100 20 80 - 100 100 90 - 130</p> </td> <td> <p><b>По Весу</b> 100 20 70 - 90 100 80 - 120</p> </td> </tr> </table>				<p><b>2-х слойная система</b> Cardea® Базовая Эмаль Cardea® Универсальные Разбавители</p>	<p><b>По Объему</b> 100 90 - 130</p>	<p><b>По Весу</b> 100 80 - 120</p>		<p><b>3-х слойная система</b> <u>Первый слой</u> Cardea® Базовая Эмаль Cardea® 2К Акриловый Отвердитель Cardea® Универсальные Разбавители <u>Второй слой</u> Cardea® Базовая Эмаль Cardea® Универсальные Разбавители</p>	<p><b>По Объему</b> 100 20 80 - 100 100 90 - 130</p>	<p><b>По Весу</b> 100 20 70 - 90 100 80 - 120</p>							
	<p><b>2-х слойная система</b> Cardea® Базовая Эмаль Cardea® Универсальные Разбавители</p>	<p><b>По Объему</b> 100 90 - 130</p>	<p><b>По Весу</b> 100 80 - 120</p>															
	<p><b>3-х слойная система</b> <u>Первый слой</u> Cardea® Базовая Эмаль Cardea® 2К Акриловый Отвердитель Cardea® Универсальные Разбавители <u>Второй слой</u> Cardea® Базовая Эмаль Cardea® Универсальные Разбавители</p>	<p><b>По Объему</b> 100 20 80 - 100 100 90 - 130</p>	<p><b>По Весу</b> 100 20 70 - 90 100 80 - 120</p>															
<p><b>Вязкость</b></p>	<p> 13 - 16 с / 20°C (DIN 4)</p>																	
<p><b>Срок Годности Смеси</b></p>	<p>≥12 ч (при 20°C)</p>																	
<p><b>Параметры Краскопультa</b></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Диаметр сопла</i></th> <th><i>Давление</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пистолет с нижней подачей</td> <td>1,4-1,6 мм</td> <td>3 - 4 бара</td> </tr> <tr> <td>Пистолет с верхней подачей</td> <td>1,3-1,5 мм</td> <td>3 - 4 бара</td> </tr> <tr> <td>HVLP Пистолет с нижней подачей</td> <td>1,4-1,6 мм</td> <td>2 - 2,2 бара</td> </tr> <tr> <td>HVLP Пистолет с верхней подачей</td> <td>1,2-1,5 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	1,4-1,6 мм	3 - 4 бара	Пистолет с верхней подачей	1,3-1,5 мм	3 - 4 бара	HVLP Пистолет с нижней подачей	1,4-1,6 мм	2 - 2,2 бара	HVLP Пистолет с верхней подачей	1,2-1,5 мм	2 - 2,2 бара	
<i>Вид</i>	<i>Диаметр сопла</i>	<i>Давление</i>																
Пистолет с нижней подачей	1,4-1,6 мм	3 - 4 бара																
Пистолет с верхней подачей	1,3-1,5 мм	3 - 4 бара																
HVLP Пистолет с нижней подачей	1,4-1,6 мм	2 - 2,2 бара																
HVLP Пистолет с верхней подачей	1,2-1,5 мм	2 - 2,2 бара																

ТДС 30-1-1

**Cardea® Базовая Эмаль**

Нанесение	<p><b>2-х слойная система:</b> <u>Солидные цвета:</u> Нанесите 2-3 слоя до достижения укрывистости. Выдерживайте 5-10 минут между слоями.</p> <p><u>Цвета с металликом / перломутром:</u> Нанесите 2-3 слоя до достижения укрывистости. Выдерживайте 5-10 минут между слоями. При необходимости увеличьте расстояние между краскопультом и поверхностью при нанесении последнего слоя.</p> <p><b>3-х слойная система:</b> <u>Первый слой:</u> Нанесите 2-3 слоя до достижения укрывистости. Выдерживайте 5-10 минут между слоями.</p> <p><u>Второй слой:</u> Нанесите несколько полуглянцевых слоев увеличивая расстояние между краскопультом и поверхностью. выдерживайте 5-10 минут между слоями.</p>
Выдержка	 5 - 10 минут (при 20 °C)
Толщина Сухой Пленки	15 - 25 мкм (зависит от цвета)
Теоретический Расход	7 - 15 м <sup>2</sup> /л при 15 мкм (зависит от цвета)
Последующие Слои	 Cardea® 2K Акриловые Лаки. Смотрите ТДС Но: 30-2-1, 30-2-2
Очистка Оборудования	Используйте акриловые или нитроцеллюлозные растворители
Упаковка	Cardea® MM Компоненты : 0,9 л; 3,5 л Cardea® 2K Акриловый Отвердитель : 0,5 л
Цвет	Смотрите ALESCO Global Color Navigator
Меры Безопасности	Только для профессионального использования. Смотрите MSDS.