










## ТДС 30-2-2 Cardea® Акриловый Лак - Crystal Clear

<b>Описание Продукции</b>	Cardea® Акриловый Лак - Crystal Clear это лак с повышенным глянцем и стойкостью к внешним факторам.			
<b>Продукты и Добавки</b>	Cardea® Акриловый Лак - Crystal Clear Cardea® 2К Акриловый Отвердитель ТДС но: 40-2-1 Cardea® Универсальные Разбавители ТДС но: 50-2-1			
<b>Пригодные Поверхности</b>	Cardea® Базовые Эмали			
<b>Пропорции Смешивания</b>		<i>По Объему</i>	<i>По Весу</i>	
	Cardea® Акриловый Лак - Crystal Clear	100	100	
	Cardea® 2К Акриловый Отвердитель	50	50	
	Cardea® Универсальные Разбавители	0 - 10	0 - 10	
<b>Вязкость</b>		13-14 с / 20°C (DIN 4)		
<b>Срок Годности Смеси</b>	3 ч / 20°C			
<b>Параметры Краскопульты</b>		<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	1,2-1,5 мм	3 - 4 бара
		HVLP Пистолет с нижней подачей	1,5-1,7 мм	2 - 2,2 бара
		HVLP Пистолет с верхней подачей	1,3-1,6 мм	2 - 2,2 бара
<b>Нанесение</b>		2 слоя		
<b>Выдержка</b>		5 - 10 минут (при 20 °C)		
<b>Сушка</b>		20°C	60°C	
		От пыли 15 мин До полировки 5 ч	30 мин	
<b>Полировка</b>		В случае появления пыли используйте наждачную бумагу P1500/P2000. Полируйте поверхность при помощи абразивной пасты до появления желаемого глянца.		
<b>Толщина Сухой Пленки</b>	50 - 60 µm			
<b>Теоретический Расход</b>	6 м <sup>2</sup> /л при 50 µm			
<b>Очистка Оборудования</b>	Используйте акриловые или нитроцеллюлозные растворители.			
<b>Упаковка</b>	Cardea® Акриловый Лак - Crystal Clear : 1 л Cardea® 2К Акриловый Отвердитель : 0,5 л			
<b>Меры Безопасности</b>	Только для профессионального использования. Смотрите MSDS.			