

**410-0005/..**

**СЕОРРА**

**Тип материала** Акриловый прозрачный поверхностный ЛКМ  
**Область применения** Наносится распылением или лаконоливом на светлые породы древесины  
**Характеристика** Не желтеющий, быстро сохнущий, хорошая твердость поверхности, гладкость на ощупь

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Связующее** акриловые смолы, гидроксिलированные полимеры  
**Пигмент, наполнитель** матирующие добавки  
**Растворитель** сложные эфиры, кетоны, ароматические углеводороды  
**Вязкость** 70-85 s Ford Cup 4 at 20°C  
**Плотность** 0,92 (± 0,03) kg/l  
**Глянец** 5-10-15-20-25-35-50-70-90 Gardner 60°  
**Точка вспышки** < 21°C Метод: закрытый тигель  
**Сухой остаток** 24 (± 1) % весовых  
**Срок хранения** 12 мес. при 30°C max  
**Рабочая температура** >15°C ЛКМ, изделие, воздух

**МЕТОД НАНЕСЕНИЯ**

ручное распыление, автоматическое распыление, лаконолив

	ручное распыление		автоматическое распыление		лаконолив				
		% весовых	% объемных		% весовых	% объемных			
<b>Отвердитель</b>	813-01	20	20	813-01	20	20	813-01	20	20
<b>Фотоинициатор</b>									
<b>Катализатор</b>									
<b>Ускоритель</b>									
<b>Добавка</b>									
<b>Разбавитель</b>	922-12	40-50		922-12	50-60		922-12	05-10	
<b>Инициатор</b>									
<b>Жизнеспособность</b>	18-20 h		18-20 h		8-10h				
<b>Вязкость смеси</b>	15-17 s		14-16 s		25-35 s				

**ВРЕМЯ СУШКИ**

	20°C	50°C	г/м <sup>2</sup>
<b>Сухой для штабелирования</b>	3-4 h	50-60 min	100-140
<b>Сухой для шлифования</b>			

**Внимание:**

Данная информация носит рекомендательный характер. Перед использованием, потребитель должен сам произвести испытания данного материала на производстве.

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Дата: 07/2006