

210-0095/..

СЕОРAL

**Тип материала** Полиуретановый прозрачный поверхностный ЛКМ  
**Область применения** Для мебели, дверей, панелей, стульев  
**Характеристика** Хорошая укрывистость, легко наносится на вертикальные поверхности

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Связующее** алкидные смолы  
**Пигмент, наполнитель** матирующие добавки  
**Растворитель** сложные эфиры, кетоны, ароматические углеводороды  
**Вязкость** 48-56 s Ford Cup 4 at 20°C  
**Плотность** 0,99 (± 0,03) kg/l  
**Глянец** 10-15-20-25-30-40-50-60-70-80-90 Gardner 60°  
**Точка вспышки** < 21°C Метод: закрытый тигель  
**Сухой остаток** 45 (± 1) % весовых  
**Срок хранения** 12 мес. при 30°C max  
**Рабочая температура** >15°C ЛКМ, изделие, воздух

**МЕТОД НАНЕСЕНИЯ**

ручное распыление, автоматическое распыление, электростатическое распыление

**ручное распыление**

**автоматическое распыление**

		% весовых	% объемных		% весовых	% объемных		% весовых	% объемных
<b>Отвердитель</b>	811-41	50	50	811-41	50	50			
<b>Фотоинициатор</b>									
<b>Катализатор</b>									
<b>Ускоритель</b>									
<b>Добавка</b>									
<b>Разбавитель</b>	922-12	25-35		922-12	30-40				
<b>Инициатор</b>									
<b>Жизнеспособность</b>	6-8h			6-8h					
<b>Вязкость смеси</b>	14-16 s			13-15s					

**ВРЕМЯ СУШКИ**

	20°C	50°C		г/м <sup>2</sup>
<b>Сухой для штабелирования</b>	5-6h	70-90 min		120-140
<b>Сухой для шлифования</b>				

**Внимание**

Альтернативные отвердители (та же пропорция):

811-01 -ускоряет сушку,

812-17 -менее желтеющий.

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

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Дата: 07/2006