

**410-0017/..**

**СЕОРAL DHARMA**

**Тип материала** Акриловый прозрачный многослойный ЛКМ  
**Область применения** Наносится распылением или лаконоаливом на светлые породы древесины  
**Характеристика** Не желтеющий, быстросохнущий, большая жизнеспособность, гладкость на ощупь

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Связующее** акриловые смолы, гидроксилированные полимеры  
**Пигмент, наполнитель** матирующие добавки  
**Растворитель** сложные эфиры, кетоны, ароматические углеводороды  
**Вязкость** 70-80 s Ford Cup 4 at 20°C  
**Плотность** 0,94 (± 0,03) kg/l  
**Глянец** 30-70 Gardner 60°  
**Точка вспышки** < 21°C Метод: закрытый тигель  
**Сухой остаток** 28 (± 1) % весовых  
**Срок хранения** 12 мес. при 30°C max  
**Рабочая температура** >15°C ЛКМ, изделие, воздух

**МЕТОД НАНЕСЕНИЯ**

ручное распыление, автоматическое распыление, лаконоалив

	ручное распыление		автоматическое распыление		лаконоалив				
		% весовых	% объемных		% весовых	% объемных			
<b>Отвердитель</b>	813-13	20	20	813-13	20	20	813-13	20	20
<b>Фотоинициатор</b>									
<b>Катализатор</b>									
<b>Ускоритель</b>									
<b>Добавка</b>									
<b>Разбавитель</b>	922-12	30-40		922-12	40-50		922-12	10-20	
<b>Инициатор</b>									
<b>Жизнеспособность</b>	>24 h		>24 h		10-15h				
<b>Вязкость смеси</b>	16-18 s		15-16 s		20-30 s				

**ВРЕМЯ СУШКИ**

	20°C	50°C	
<b>Сухой для штабелирования</b>	3-4 h	50-60 min	г/м <sup>2</sup> 80-140
<b>Сухой для шлифования</b>	1-2 h	30-40 min	

**Внимание:**

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

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Дата: 07/2006