



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## ПОЛИУРЕТАНЫ

### 430-0004/5

### CEOFOND

**Тип материала** Акрилово-полиуретановый прозрачный силер  
**Область применения** Наносится распылением или лаконоливом на светлые породы древесины  
**Характеристика** Нежелтеющий, высокая укрывистость, быстро сохнет

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Связующее** акриловые смолы, гидроксилорированные полимеры  
**Пигмент, наполнитель** шлифовальные добавки  
**Растворитель** Сложные эфиры, кетоны, ароматические углеводороды  
**Вязкость** 43-53 s Ford Cup 4 at 20°C  
**Плотность** 0,92 (± 0,03) kg/l  
**Глянец** 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	% объемны	% весовых	% объемны	% весовых	% объемны			
<b>Отвердитель</b>	813-01	30	30	813-01	30	30	813-01	30	30
<b>Фотоинициатор</b>									
<b>Катализатор</b>									
<b>Ускоритель</b>									
<b>Добавка</b>									
<b>Разбавитель</b>	922-05	25-35		922-05	30-40		-----		
<b>Инициатор</b>									
<b>Жизнеспособность</b>	7-8 h		7-8 h		3-4 h				
<b>Вязкость смеси</b>	15-17 s		14-16 s		20-30 s				

#### ВРЕМЯ СУШКИ

	20°C	50°C		г/м <sup>2</sup>
<b>Сухой для штабелирования</b>	3-4 h	60-70 min		120-180
<b>Сухой для шлифования</b>	3-4 h	60-70 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