

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### TM4073-00..

**Тип материала** полиуретановый прозрачный поверхностный лкм  
**Область применения** общее назначение  
**Характеристика** быстросохнущий - укрывистость: хорошая - нежелтеющие свойства: хорошая

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Связующее

**Пигмент, наполнитель**

**Растворитель**

**Вязкость** 22 ч 27 s Ford Cup 4 at 20°C  
**Плотность** 0,97 (± 0,03) kg/l  
**Глянец** vedi listino/see price list Gardner 60°  
**Точка вспышки** Метод: закрытый тигель  
**Сухой остаток** 42 (± 1) % весовых  
**Срок хранения** 12 мес. При 30°C max  
**Рабочая температура** ЛКМ, изделие, воздух

### МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

распыление, низкое давление, распыление, высокое давление, лаконолив

	распыление, низкое давление		распыление, высокое давление		лаконолив		% весовых	% объемных
	% весовых	% объемных	% весовых	% объемных	% весовых	% объемных		
<b>Отвердитель</b>								
<b>Фотоинициатор</b>								
<b>Катализатор</b>	TV4114	50	50		50	50		
<b>Ускоритель</b>								
<b>Добавка</b>								
<b>Разбавитель</b>	TT4205	20-30		25-35				
<b>Инициатор</b>								
<b>Жизнеспособность</b>	10-12 h			10-12 h				
<b>Вязкость смеси</b>	14-16 s			13-15 s				

### ВРЕМЯ СУШКИ

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

### Внимание:

Альтернативный отвердитель (та же пропорция):  
TV4110

(быстрее сушка)  
TV4271

(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

Sherwin-Williams Italy Coatings Srl | via Voltorno 96 | 41032 Cavezzo (Modena) | Italia  
 Cap. Soc. Euro 3.800.000 i.v. | c.c.i.a.a. R.E.A. Modena 258580 | Codice Fiscale e Reg. Imprese di Modena 09986280155 | Partita IVA IT 02003180367  
 tel. +39 0535 615611 | telefax +39 0535 49055 | italy.coatings@sherwin.com | www.beckeracroma.com/it  
 Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di The Sherwin-Williams Company, USA