

## TECTYL 506 WD

### Описание

**TECTYL 506 WD** – сольвентный влаговытесняющий антикоррозионный материал общего назначения на восковой основе. Подходит для защиты от коррозии транспортных средств, оборудования, а также запчастей при хранении.

**TECTYL 506 WD** защищает запчасти во время хранения как в помещении, так и вне его, а также во время перевозки.

**TECTYL 506 WD** образует прочную, прозрачную восковую плёнку тёмно-янтарного цвета.

### Характерные свойства

Точка воспламенения; РМСС	40	°С
Удельная масса при 60°F	0.87	кг/л
Рекомендуемая толщина сухой плёнки	50	микрон минимум
Теор.покрываемость при рекомендуемой толщине слоя	9.6	м <sup>2</sup> /л
Нелетучие в-ва	54	вес %
<u>Вязкость</u> ; DIN (53 211) Cup No. 4 при 20°C	57	Сек
(во время производства)		
Время высыхания при 25°C	1	ч
	± 24	ч
Время выдержки при 25°C	397	г/л
Содержание летучих органических в-в (VOC) (ASTM D-3960)		

### Ускоренные испытания на коррозионную стойкость:

@ Avg. Recommended DFT

<b>Солевой туман; 5 % NaCl при 35°C</b> ; DIN 50 021 (ASTM B-117) (DIN 15 + 1623 Стальные панели)		ДН
<b>Влажность; 100 % RH</b> ; при <b>40°C</b> ; DIN 50 017-KK (DIN 1623 Стальные панели)	100+	ДН

This information only applies to products manufactured in the following location(s): Europe

Effective Date:	Expiration Date:	Replaces:	Author's Initials:	Pages
23-May-05	23-May-08	09-29-2000	JAvM	1/2

Code:  
TECTYL 210 R.doc

*The information contained herein is correct to the best of our knowledge. The recommendations or suggestions contained in this bulletin are made without guarantee or representation as to results. We suggest that you evaluate these recommendations and suggestions in your own laboratory prior to use. Our responsibility for claims arising from breach of warranty, negligence or otherwise is limited to the purchase price of the material. Freedom to use any patent owned by Ashland or others is not to be inferred from any statement contained herein.*

## TECTYL 506 WD

### Подготовка поверхности:

Максимальное качество **TECTYL 506 WD** достигается только если обрабатываемая металлическая поверхность чистая, сухая, очищенная от ржавчины, масла и вторичной окалины. Рекомендованная Valvoline температура металлической поверхности 10-35 °C на момент нанесения материала.

### Применение:

**TECTYL 506 WD** поставляется в готовом виде. Перед применением убедитесь, что консистенция однородна. Продолжительное перемешивание не рекомендуется. Если материал загустел в результате хранения при низких температурах или испарения сольвента во время использования свяжитесь с Valvoline. НЕ РАЗВОДИТЕ **TECTYL 506 WD**. Неправильное растворение негативно влияет на образование плёнки, время высыхания и качество материала. Рекомендованная Valvoline температура окружающей среды и материала 10-35 °C на момент нанесения. **TECTYL 506 WD** можно наносить безвоздушным методом, кисточкой или пистолетом.

### Удаление:

**TECTYL 506 WD** можно удалить с помощью уайт-спирита или другими подобными нефтяными растворителями, горячим щелочным промывочным раствором или паром низкого давления.

### Хранение:

**TECTYL 506 WD** должен храниться при температуре 10-35 °C. Перед использованием рекомендуется слегка перемешать. В связи с особенностями формулы **TECTYL 506 WD** вязкость материала может изменяться в результате хранения.

### Предостережение:

Для сушки необходима хорошая вентиляция во избежание образования легковоспламеняемой смеси. ПОДСОХШУЮ ПЛЁнку СЛЕДУЕТ ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОЗГОРАНИЯ, ТАКИХ КАК ВСПЫШКИ, ПЛАМЯ, ИСКРЫ, ПОВЫШЕННЫЙ НАГРЕВ ИЛИ ГОРЕЛКИ. Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности материала Valvoline.

### Примечание:

Дополнительное нанесение какого-либо продукта на **TECTYL 506 WD** или под слой не рекомендуется. Нанесение дополнительных продуктов может привести к химической несочетаемости, тем самым влияя на качество **TECTYL 506 WD**, как указано в разделе «Характерные свойства». Если необходимо использовать грунт, который не был рекомендован Valvoline, следует получить письменное разрешение от Valvoline.

This information only applies to products manufactured in the following location(s): Europe

Effective Date:      Expiration Date: Replaces:      Author's Initials:      Pages      Code:

23-May-05

23-May-08

09-29-2000

JAvM

2/2

TECTYL 210 R.doc