

## TECTYL 190 BLACK - SPRAY -

### Описание

**TECTYL 190 BLACK - SPRAY** - представляет собой антикоррозийное покрытие черного цвета, на основе каучука и смолы, с низким содержанием растворителя, поставляемое в форме аэрозоля.  
**TECTYL 190 BLACK - SPRAY** - быстро сохнет, обладает звукоизоляционными свойствами, а также может быть окрашен.  
**TECTYL 190 BLACK - SPRAY** - рекомендован для защиты металлов, а также днищ автомобилей от коррозии и абразивных повреждений.  
Застывая, **TECTYL 190 BLACK - SPRAY** - становится упругой крепкой пленкой черного цвета.

### Физико-технические характеристики

Сжатая жидкость	пропан/бутан	
Температура вспышки	<0	°C
Рекомендуемая толщина сухого слоя покрытия	250	мк
<u>Gravel-o-Meter (Stone chip) Test SAE-J-400</u> (при толщине сухого слоя покрытия 250мк)	4A-4B	оценка (SAE-J-400)
<u>Ускоренные испытания на коррозионную стойкость</u> (при толщине сухого слоя покрытия 250мк)		
Испытания в камере 5%-го соляного тумана DIN 50 021 (ASTM B-117) при 35°C (стальные образцы DIN 1623)	240	часов

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

Effective Date:	Expiration Date:	Replaces:	Author's Initials:	Pages	Code:
9-May-01	9-May-03		JAvM	1/2	Tectyl 190 Black Spray.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 190 BLACK - SPRAY -

### Подготовка поверхности:

Для достижения максимального эффекта, металлическая поверхность, на которую наносится **TECTYL 190 BLACK - SPRAY -**, должна быть чистой, сухой, без следов ржавчины и технического масла. Рекомендуемая температура металлической поверхности во время нанесения продукта: 10-30 °С.

### Применение:

**TECTYL 190 BLACK - SPRAY -** демонстрирует лучший эффект, когда температура поверхности и окружающей среды находится в пределах 10-25 °С. Перед использованием встряхните продукт и распыляйте с расстояния 25 см от поверхности.

Так как **TECTYL 190 BLACK - SPRAY -** является быстросохнущим продуктом, нанесения сразу слишком толстого слоя может вызвать образование «пор». Valvoline рекомендует наносить один слой за раз с интервалом в 2-3 минуты до получения слоя необходимой толщины.

Для нанесения краски поверх **TECTYL 190 BLACK - SPRAY -**, слой продукта должен быть полностью сухим. При применении красок из двух компонентов, сначала наносится тонкий слой грунтовки и только после ее высыхания наносится слой краски.

**НЕ ЗАМОРАЖИВАЙТЕ TECTYL 190 BLACK - SPRAY - .**

Не наносите продукт на механические детали а также на каталитические дожигатели выхлопных газов.

### Удаление:

Засохший **TECTYL 190 BLACK - SPRAY -** тяжело удаляется. Удаление производится при помощи высокоароматических неорганических спиртов или аналогичных нефтяных растворителей.

### Хранение:

**TECTYL 190 BLACK - SPRAY -** следует хранить при температурах 10-25 °С. После использования плотно закрывайте крышку. Перед использованием, баллончик рекомендуется встряхивать. После использования переверните баллончик и прочистите насадку, удерживая несколько секунд распылитель. Контейнер находится под давлением. Держите аэрозоль вдали от очагов огня, избегайте попадания на баллончик прямых солнечных лучей перегрева выше 50 °С.

### Предостережение:

Для правильного высыхания и предотвращения формирования воспламеняющегося вещества, **TECTYL 190 BLACK - SPRAY -** необходима хорошая вентиляция. **ЗАЩИЩАЙТЕ ЧАСТИЧНО ВЫСОХШИЙ СЛОЙ ОТ ОГНЯ, ИСКР И ИСТОЧНИКОВ ПЕРЕГРЕВА.** Для дополнительных указаний по использованию и оказанию первой медицинской помощи смотрите паспорт безопасности Valvoline.

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

Effective Date:	Expiration Date:	Replaces:	Author's Initials:	Pages	Code:
9-May-01	9-May-03		JAvM	2/2	Tectyl 190 Black Spray.DOC