

TECTYL 190 GREY - SPRAY -

Описание

TECTYL 190 GREY - SPRAY - представляет собой сольвентнорастворимый антикоррозийный материал серого цвета, на основе каучука и смолы, поставляемое в аэрозольной упаковке.

TECTYL 190 GREY - SPRAY - быстро сохнет, обладает звукоизоляционными свойствами, а также может быть окрашен.

TECTYL 190 GREY - SPRAY - рекомендован для защиты металлов, а также днищ автомобилей от коррозии и абразивных повреждений.

Застывая, **TECTYL 190 GREY - SPRAY** - становится эластичной прочной пленкой серого цвета.

Физико-технические характеристики

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

Подготовка поверхности:

Для достижения максимального эффекта, металлическая поверхность, на которую наносится **TECTYL 190 GREY - 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 GREY - 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 GREY - SPRAY -** является быстросохнущим материалом, нанесения сразу слишком толстого слоя может вызвать образование «пор». Valvoline рекомендует наносить слои последовательно, с интервалом в 2-3 минуты, до получения слоя необходимой толщины.

Для нанесения краски поверх **TECTYL 190 GREY - 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 GREY - SPRAY - .

Не наносите продукт на механические детали а также на катализатор выхлопной системы.

Удаление:

Высохший **TECTYL 190 GREY - SPRAY -** тяжело удаляется. Удаляется уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем.

Хранение:

TECTYL 190 GREY - SPRAY - следует хранить при температурах 10-25 °С. Перед использованием, баллончик рекомендуется встряхнуть. После использования переверните баллончик и прочистите насадку, удерживая несколько секунд распылитель. Баллончик находится под давлением. Держите аэрозоль вдали от очагов огня, избегайте попадания на баллончик прямых солнечных лучей и нагрева выше 50 °С.

Предостережение:

Для высыхания и предотвращения формирования горючей смеси 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 Grey Spray.DOC