

TECTYL 846

Описание

TECTYL 846 – сольвентный антикоррозионный материал общего назначения на восковой основе.

TECTYL 846 соответствует всем нормам и стандартам материалов, применяемых в военных целях (Спецификация MIL-C-16173D, уровень 4), а также отлично подходит для длительной защиты от коррозии металлических поверхностей при внешней и внутренней эксплуатации, а также во время транспортировки. Подходит для защиты промышленного оборудования, валков, механических станков, автоматических деталей, прессов, трубопроводов, запасных частей.

TECTYL 846 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	9.2	м ² /л
Нелетучие в-ва	52	вес %
<u>Вязкость</u> ; DIN (53 211) Cup No. 4 при 20°C (во время производства)	85	Сек
Время высыхания при 25°C	2 ± 24	ч ч
Время выдержки при 25°C	415	г/л

Содержание летучих органических в-в (VOC) (ASTM D-3960)

Ускоренные испытания на коррозионную стойкость:

@ Avg. Recommended DFT

Солевой туман; 5 % NaCl при 35°C; DIN 50 021 (ASTM B-117) (DIN 40 + 1623 Стальные панели) ДН

Влажность; 100 % RH; при 40°C; 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

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 846

Подготовка поверхности:

Максимальное качество **TECTYL 846** 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 846 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 846**. 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 846** можно наносить безвоздушным методом или кисточкой.

Удаление:

TECTYL 846 можно удалить с помощью уайт-спирита или другими подобными нефтяными растворителями, горячим щелочным промывочным раствором или паром низкого давления.

Хранение:

TECTYL 846 должен храниться при температуре 10-35 °C. Перед использованием рекомендуется слегка перемешать. В связи с особенностями формулы **TECTYL 846** вязкость материала может изменяться в результате хранения. При соблюдении условий хранения срок хранения минимум 3 года.

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 846** или под слой не рекомендуется. Нанесение дополнительных продуктов может привести к химической несочетаемости, тем самым влияя на качество **TECTYL 846**, 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

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.