

TECTYL AMBER/TECTYL 846

Описание

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

TECTYL Amber/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 Amber/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	85	Сек
(во время производства)		
Время высыхания при 25°C	2	ч
	± 24	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 1623 Стальные панели)	40+	дн
Влажность; 100 % RH; при 40°C; DIN 50 017-KK (DIN 1623 Стальные панели)	100+	дн

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 AMBER/TECTYL 846

Подготовка поверхности:

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

Удаление:

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

Хранение:

TECTYL Amber/846 должен храниться при температуре 10-35 °C. Перед использованием рекомендуется слегка перемешать. В связи с особенностями формулы **TECTYL Amber/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 Amber/846** или под слой не рекомендуется. Нанесение дополнительных продуктов может привести к химической несочетаемости, тем самым влияя на качество **TECTYL Amber/846**, как указано в разделе «Характерные свойства». Если необходимо использовать грунт, который не был рекомендован Valvoline, следует получить письменное разрешение от Valvoline.

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.