Информация о продукте
ПРОДУКТ КОМПАНИИ VALVOLINE ОТДЕЛЕНИЕ ASHLAND INC
Tectyl 506

Описание
Tectyl 506 является сольвенто-содержащим, на восковой основе, общего назначения, антикоррозионным материалом.
Tectyl 506 отлично подходит для долговременной защиты металлических поверхностей от коррозии при хранении на открытом воздухе или в помещении, а также для внутренних и международных перевозок.
Tectyl 506 темно-янтарного цвета, имеет прозрачную, твердую пленку.
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Типичные свойства
Flashpoint; PMCC 40 ° C
Удельный вес при 60 ° F 0,87 кг / л
Рекомендуемая толщина сухой пленки 50 микрон

Теоретический расход 9,2 м ² / л
Энергонезависимой 52% по весу
Вязкость, DIN (53 211) № 4 при 20 ° C 85 секунд
(В процессе изготовления)
Сухая пленкаобразуется при 25 ° C ± 2 часа
Время отверждения при 25 ° C ± 24 часов
Содержание летучих органических (ЛОС) (ASTM D-3960) 415 г / л
Ускоренное коррозионное испытаний:
Солевой туман; 5% NaCl при 35 ° С; DIN 50 021 (ASTM B-117) 40 + дней (DIN 1623 стальных панелей)
Влажность, 100% RH, при 40 ° С, DIN 50 017-KK 100 + дней (DIN 1623 стальных панелей)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подготовка поверхности:
Максимальную производительность Tectyl 506 может быть достигнуто только тогда, когда металлических поверхностей будет чистыми, сухими и свободными от ржавчины, масла и окалины. Valvoline рекомендует температура поверхности должна быть 10-35 ° С во время применения продукта.
Применение:
Tectyl 506 разработан сразу для непосредственного использования. Убедитесь в однородной консистенции перед использованием. Перемешивание, как правило, не требуется. Продукт может наноситься более толстой пленкой при нанесении при температуре ниже 10-35 ° С. При нанесении продукта Tectyl 506 может применяться методом безвоздушного распыления или кистью.

Удаление:
Tectyl 506 может быть удален уайт-спиритом или любым аналогичным нефтяным растворителем, либо щелочным паром низкого давления

Хранение:
Tectyl 5 следует хранить при температуре от 10-35 ° C.  При надлежащих условиях хранения Tectyl 506 может иметь срок хранения 3 года минимум.