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. 