

ISOTECT OM 606

Не водосмешиваемое антикоррозийное средство



ISOTECT OM 606 является низковязким, не смешивающим с водой, предотвращающим ржавчину на основе минерального масла антикоррозионным средством, рекомендуется в качестве временной и транспортировочной защиты от коррозии. ISOTECT OM 606 обычно применяется методом погружения и напыления на поверхность, но может также применяться с помощью кисти. В случаях распыления необходимо соблюдать действующие правила.

Продукт подходит для штампованных и механически обработанных изделий из стали с толщиной до 1,5 мм. Дополнительная защита от ржавчины при транспортировке и хранение не требуется.

Благодаря отличным вязким свойствам ISOTECT OM 606 можно наносить на очень сложные детали.

Этот продукт можно наносить на все виды металлических изделий. ISOTECT OM 606 не будет влиять на герметичные уплотнения, рукава высокого давления, защищающие от минеральных масел резина технические средства.

ISOTECT OM 606 не содержит органических хлорированных соединений и не содержит или фенола.

ISOTECT OM 606 не содержит летучие органические соединения (VOC) в отношении требований 2010/75 / EC

Для очистки заготовок мы рекомендуем очиститель нашей серии FEROCLEAN.

Характеристики

Внешний вид	визуально	прозрачная светло	коричневая
Плотность/20 °C	ASTM D7042	прибл. 0.842	г/см ³
Вязкость/40 °C	ASTM D7042	прибл. 6	мм ² /с
Температура застывания	DIN EN ISO2719	<-10	° C
Температура вспышки	DIN EN ISO2592	137	° C
Расход слоя		4	г/ м ²
Срок защиты		3-5	месяцев
Переменная влажность и температура воздуха SAE 1008/1010	DIN EN ISO 6270/2	>25	циклов
Спрей натуральной соли SAE 1008/1010	DIN EN ISO 9227	>4	час

Основные преимущества:

- Не содержит тяжелых металлов
- Несодержит летучих органических соединений
- Для обработки штампованных деталей до 1.5 мм

Одобрение

WAGNER SPRAY SYSTEMS

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС

170823-hen-1711053

Информация, предоставленная здесь, является корректной и предлагается для Вашего рассмотрения, исследования и верификации. Отсутствуют любые гарантии, выраженные или подразумеваемые, так как использование наших продуктов происходит вне нашего контроля. Заявления, касающиеся использования продукции PETROFER, не должны рассматриваться в качестве рекомендации к нарушению какого-либо патента.