

# ISOTECT OS 306

антикоррозийное средство на основе растворителя

ISOTECT OS 306 - это не имеющий запаха, универсально применимое антикоррозионное средство на основе растворителя, которая оставляет тонкую маслянистую пленку на заготовке. Благодаря специальному выбору присадок ISOTECT OS 306 можно использовать на слегка влажных поверхностях, поскольку он проникает и разрушает свободную адгезию влаги, предотвращает коррозию в прямом контакте с компонентом поверхности. Его отличные вязкие свойства делают ISOTECT OS 306 - правильный выбор для геометрически сложных компонентов.

ISOTECT OS 306 обычно применяется путем погружения, но иногда возможны распыление или нанесение кистью. Для нанесения распылением требуется соблюдать соответствующие местные законодательные нормы и правила техники безопасности.

ISOTECT OS 306 содержит летучих органических соединений. Продукт можно наносить на все виды металлических поверхностей. ISOTECT OS 306 не влияет на герметичные уплотнения, не содержит хлора и не содержит тяжелых металлов, или фенолов.

ISOTECT OS 306 следует использовать при комнатной температуре. Для последующей очистки мы рекомендуем очиститель от нашей серии FEROCLEAN

## Характеристики

Внешний вид	визуально	прозрачная светло коричневая
Плотность/20 °C	ASTM D7042	прибл. 0.780 г/см <sup>3</sup>
Вязкость/20 °C	ASTM D7042	прибл. 3 мм <sup>2</sup> /с
Температура застывания	DIN EN ISO2719	<-30 °C
Температура вспышки	DIN EN ISO2592	68 °C
Расход слоя		1 г/ м <sup>2</sup>
Срок защиты		4-6 месяцев
Переменная влажность и температура воздуха SAE 1008/1010	DIN EN ISO 6270/2	>20 циклов
Время полного высыхания		40-60 мин
Толщина слоя		1-1,5 μm

## Основные преимущества:

- Не содержит тяжелых металлов
- Несодержит летучих органических соединений
- Отличные вязкостные свойства
- Хорошие проникающие свойства
- Тонкая защитная пленка

## Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС

171215-hen-3713005

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.