

ANTICORIT DFW 9350

Антикоррозионный водовытесняющий состав

Описание

ANTICORIT DFW 9350 относится к последнему поколению не содержащих бария антикоррозионных водовытесняющих составов, образующих на поверхности тонкую восковую пленку. Продукт не содержит летучих органических растворителей, в соответствии с европейскими распоряжениями 1999/13/ЕС. Новая рецептура значительно улучшает эксплуатационные характеристики продукта, обеспечивая лучшее деэмульгирование и антикоррозионные свойства.

ANTICORIT DFW 9350 используется для защиты от коррозии металлических деталей, инструментов, узлов машин, передач, двигателей и запасных частей.

Применение

ANTICORIT DFW 9350 обычно используется в погружных ваннах, однако может наноситься и распылением. При применении продукта должны соблюдаться общие меры безопасности.

Защитная пленка полностью образуется после полного высыхания детали. Для максимальной эффективности обезвоживающего действия этого продукта рекомендуется помещать небольшие

детали, изготовленные партиями, во вращающийся барабан или корзину. Если есть детали с пустотами или "глухими отверстиями", эти детали необходимо вращать в ванне с ANTICORIT DFW 9350, чтобы обеспечить хорошее вытеснение воды, позволяющее жидкости полностью проникнуть в пустоты и отверстия. Рекомендуется накрывать ванны во время перерывов в работе, чтобы избежать испарения или загрязнения. В идеале ANTICORIT DFW 9350 следует использовать при комнатной температуре. Для последующей очистки деталей мы рекомендуем использовать промышленный очиститель, например, из серии RENOCLEAN.

Преимущества

- Не содержат летучих органических растворителей
 - Интенсивное и надежное удаление воды
 - Хорошая защита от коррозии
 - Тонкая масляно-восковая пленка
 - Универсальное применение
 - Не содержит бария
- Совместимость с большинством конструкционных материалов

ANTICORIT DFW 9350

Антикоррозионный водовытесняющий состав

Типовые характеристики:

Название продукта		ANTICORIT DFW 9350		
Показатель	Единица	Значение	Метод	
Плотность при 20°C	г/см ³	0,840	ASTM D7042	
Вязкость при 20°C	мм ² /с	6,2	ASTM D7042	
Температура вспышки	°C	>84	DIN EN ISO 2719	
Масса пленки	г/м ²	3	гравиметрический	
AHT-Test	циклы	>30	DIN EN ISO 6270/2	
NSS-Test	ч	>16	DIN EN ISO 9227	