

## RUST PRO DW 40

### Описание

Антикоррозионный и обезвоживающий агент на основе растворителя.

### Применение

RUST PRO DW 40 – водоотталкивающая и защищающая от ржавчины жидкость для металлических поверхностей, предназначенная для применения в сталелитейной промышленности, где требуется защита от коррозии при длительных сроках хранения (6-12 месяцев). Продукт предназначен для формирования тонкой, но прочной остаточной пленки в виде мыла на поверхности металла после испарения растворителя. Защитная пленка RUST PRO DW 40 содержит мощные ингибиторы ржавчины и коррозии. Может наноситься кистью, распылением или путем погружения.

### Эксплуатационные свойства

- Равномерное и мощное пленкообразование
- Отличные водоотталкивающие свойства
- Глубокое проникновение между поверхностями
- Эффективное и экономичное применение
- Особенная устойчивость к кислотным и щелочным загрязнениям
- Легкое удаление с помощью нефтяных растворителей и щелочных растворов

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,790
Вязкость при 40°C (сСт)	D 445	<7
Цвет		Маслянистый
Запах		Разреженный
Температура вспышки (°C)	D 92	61
Пленкообразующее содержание		16
Температура самовоспламенения (°C)		260
Давление газа (@°C) мПа		0,15

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Исползованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.