

## RENOFORM UBO 377/1

### Испаряемый состав для штамповки и вытяжки

#### Описание

RENOFORM UBO 377/1 – это высокоэффективный смазочный материал для вытяжки и штамповки. Основой продукта служат низковязкие углеводороды со слабым запахом. Специальные присадки, содержащиеся в RENOFORM UBO 377/1, повышают производительность и срок службы инструмента. RENOFORM UBO 377/1 не содержит хлоридов и ароматических соединений.

#### Применение

RENOFORM UBO 377/1 применяется в неразбавленном виде для операций вытяжки средней сложности, штамповки, обжимки и прокатки, в основном по тонким заготовкам. После испарения не содержащего хлорированных углеводородов растворителя остается сухая поверхность.

Хорошая совместимость RENOFORM UBO 377/1 со многими красками позволяет производить окраску деталей непосредственно после вытяжки без предварительной очистки.

Содержание летучих углеводородов в продукте обуславливает необходимость обеспечения качественной вентиляции или вытяжки в рабочей зоне.

#### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		прозрачная жидкость	
Цвет		светло-желтый	
Запах		очень слабый	
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	760	DIN 51 757
Вязкость при 20°C	мм <sup>2</sup> /с	1,85	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	58	DIN 51 755
Коррозия медной пластины	баллы	1-50 A3	DIN EN ISO 2160

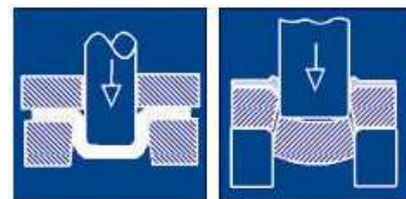
#### Свойства

- легко наносится любым доступным способом
- практически не оставляет следов
- совместим со всеми металлами и большинством неметаллических материалов
- не содержит ароматических углеводородов
- токсикологически безопасен

#### Условия хранения

Хранить при температуре от +10°C до +30°C.

При температуре хранения ниже 10°C продукт может потерять однородность. Для восстановления гомогенности необходимо перемешать продукт при температуре не ниже +20°C.



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: