

# ГЕРМЕТИК SDS

Герметик **SDS** удобен для использования в тех случаях, когда требуются стойкость к большим давлениям и короткое время сушки. Он обладает отличной адгезией к алюминию и оцинкованной стали.

Благодаря тиксотропности<sup>1)</sup> герметика его можно использовать и на горизонтальных, и на вертикальных поверхностях. Герметик **SDS** нередко применяется в качестве герметизирующего состава в системах кондиционирования воздуха.



## КОНСТРУКЦИЯ

Герметик **SDS** представляет собой комбинацию нескольких видов резины. В качестве присадок в состав входит несколько смол. Для обеспечения хорошей адгезии к неособо жирным поверхностям добавлен обезжиривающий агент.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Герметик **SDS** поставляется в двух разных упаковках, тубе или ведре. В тубе – 400 г, а в ведре 5 кг герметика. Стандартная упаковка содержит 25 туб или 4 ведра.

Код для заказа туб: **SDS400**  
Код для заказа ведер: **SDS400/5**

## РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Герметик **SDS** рассчитан на применение в следующем диапазоне температур: -25 ... +70°C. Наносить герметик следует при температуре +5 ... 40°C.

## РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Герметик **SDS** пригоден для использования при избыточном давлении +2500 Па при условии, что он наносится на сухую и обеспыленную поверхность.

## ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Герметик **SDS** в неиспользованном виде легко воспламеняется в присутствии растворителей. В отвердевшем виде герметик отнесен к классу М1 (Франция, CSTB)

## ХРАНЕНИЕ

Герметик **SDS** имеет срок годности 6 месяцев при комнатной температуре в герметичной упаковке.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения герметика следует проветривать помещение.

- 1) Под воздействием кратковременных или продолжительных вибраций или механических нагрузок слой герметика утоньшается. При снятии вибрации или нагрузок герметик снова утолщается. Это явление называется реологическим превращением без трещинообразования.

## ГЕРМЕТИК WDS

Герметик **WDS** предназначен для герметизации трещин и швов в воздуховодах и других металлических конструкциях. Специальные случаи применения:

- Ø Герметизация воздуховодов в системах кондиционирования воздуха и в системах принудительной приточной вентиляции.
- Ø Заделка концов и стыков внутренней и наружной теплоизоляции воздуховодов.
- Ø Водонепроницаемая заделка частей систем, установленных на открытом воздухе.
- Ø Предотвращение ржавчины и коррозии.



### КОНСТРУКЦИЯ

Герметик **WDS** представляет собой комбинацию различных синтетических полимеров на водной основе. В качестве присадки содержится титан.

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Герметик **WDS** поставляется в двух различных упаковках – тубе или ведре. Туба содержит 400 г, а ведро 5 кг. Стандартная упаковка содержит 25 туб или 4 ведра.

Код для заказа тубы: **WDS606**

Код для заказа ведра: **WDS606/5**

### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Герметик **WDS** рассчитан на применение в следующем диапазоне температур: -30 ... +80°C. Накладывание герметика следует производить при температуре +5 ... +30°C.

### РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Герметик **WDS** пригоден для использования при избыточном давлении +2500 Па.

### ВРЕМЯ СУШКИ

Полное затвердевание герметика **WDS** происходит в течение 24 – 48 часов. Время зависит от окружающей температуры и влажности воздуха. При толщине герметика 1 мм время сушки должно составлять 1 -12 часов.

### ТОКСИЧНОСТЬ

Никакой специальной вентиляции во время использования не требуется. Герметик **WDS** не токсичен.

### ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Герметик **WDS** практически негорюч вследствие отсутствия растворителей.

### ХРАНЕНИЕ

Герметик **WDS** имеет срок годности один год при хранении в герметичной упаковке.