



Герметик WDS

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

Герметик WDS применяется для герметизации трещин и швов в воздуховодах и других металлических конструкциях.

Герметик WDS часто используется в качестве герметика для систем кондиционирования воздуха.

Герметик WDS рассчитан на применение только внутри помещений!

КОНСТРУКЦИЯ

Герметик WDS представляет собой сочетание различных синтетических полимеров на водной основе. В качестве присадки в состав герметика добавлен титан. Герметик не содержит ПВХ или силикон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Герметик поставляется в двух вариантах упаковки - тубах или ведрах. Туба- 400 г, ведро- 6 кг. Стандартная упаковка содержит 25 туб или 4 ведра.

Код для заказа туб:	WDS606
Код для заказа ведер:	WDS606 / 6
Рабочая Температура:	- 30 ° C до 80 ° C
Наносить при температуре:	+ 5 ° C до 30 ° C
Рабочее давление:	+ 2500Pa

ВРЕМЯ СУШКИ

Полное затвердевание герметика происходит в течение 24-48 часов. Время высыхания зависит от толщины нанесения и влажности воздуха и составляет примерно 1-12 часов, если толщина нанесения герметика 1мм.

КЛАССИФИКАЦИЯ

Герметик практически не поддерживает горение и не воспламеняется, так как в его составе отсутствуют растворители. UL испытания №723 (Индексы распространения пламени - 5 - Класс А, дыма -0)

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения герметика следует проветривать помещение. Необходимо избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. Герметик нетоксичен.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения герметика- 1 год, при условии его складирования в заводской упаковке в сухом месте, при температуре от 10 ° C до 30 ° C.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

Информация, содержащаяся в этой брошюре соответствует дате публикации. DEC INTERNATIONAL оставляет за собой право вносить изменения в информацию в любое время без предварительного уведомления. Для того, чтобы избежать ошибок, любой заинтересованной стороне рекомендуется обращаться в DEC INTERNATIONAL, чтобы уточнить, не была ли изменена информация в брошюре со дня ее публикации.

ПОЖАЛУЙСТА ИМЕЙТЕ ВВИДУ:

Консультант несет ответственность за фактический монтаж изделия. Указанные значения в отношении температуры, не подходят для использования с целью определения физических свойств. Эти свойства также зависят от влажности и температуры воздуха внутри и снаружи в системы вентиляции и кондиционирования.

ТОРГОВАЯ МАРКА:

DEC INTERNATIONAL и логотип DEC являются торговой маркой компании Dutch Environment Corporation BV Нидерландах и / или других странах