

ЭМИТТЕРЫ-ГУБКИ С ЛЕТУЧИМИ ИНГИБИТОРАМИ КОРРОЗИИ (ЛИК) серии VpCI-130 (VpCI-131, VpCI-132, VpCI-133, VpCI-136, VpCI-137)

Эмиттеры-губки серии VpCI-130 - это уникальные гибкие упаковочные материалы, которые совмещают в себе защиту от коррозии с помощью летучих ингибиторов коррозии (ЛИК), обладает отличным влагопоглощением и антистатическими свойствами.

ОПИСАНИЕ

Эмиттеры-губки серии VpCI-130 обеспечивают эффективную защиту от коррозии, работают в качестве упругих прокладок и влагопоглотителя. Теперь Вы можете исключить дорогостоящие и грязные средства против коррозии по средствам использования эмиттеров-губок серии VpCI-130. Изделия, защищаемые эмиттерами-губками серии VpCI-130, сразу готовы к использованию, не нуждаются в очистке или снятии масляных и других покрытий.

Применение многофункциональных эмиттеров-губок серии VpCI-130, существенно снижают вес упаковки и обеспечивают снижение трудовых затрат.

Металлические детали упакованные при помощи эмиттеров-губок серии VpCI-130 получают продолжительную защиту против влажности, конденсатов, агрессивных промышленных атмосфер, коррозии разнородных металлов, соленого воздуха.

Эмиттеры-губки серии VpCI-130 соответствуют военным спецификациям: MIL-PRF- 81705D для материалов рассеивающих статическое электричество и MIL-B-22110 для летучих ингибиторов коррозии (ЛИК). NSN#3850-01-426-3539.

СВОЙСТВА

Эмиттеры-губки серии VpCI-130 специально разработаны таким образом, что летучий ингибитор коррозии легко испаряется наружу сквозь губку.

Губки превосходно подходят для защиты черных, цветных металлов и сплавов, таких как: сталь, медь, латунь, алюминий, цинк, припой, серебро и т.д.

Эмиттеры-губки серии VpCI-130 не меняют физических и/или химических свойств электронных компонентов и подходят для защиты печатных плат.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Эмиттеры-губки серии VpCI-130 не содержат вредных или токсичных составляющих, нитритов и хроматов. Благодаря запатентованной технологии летучих ингибиторов коррозии (ЛИК) VpCI-130 обеспечивают быструю, простую в применении защиту от коррозии даже при отправке изделий морем.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Эмиттеры-губки серии VpCI-130 содержат приблизительно в 10 раз больше летучего ингибитора коррозии на квадратный метр, чем традиционные антикоррозионные бумаги или другие упаковочные материалы. Это делает возможным защиту объектов с большими площадями поверхностей, к примеру алюминиевых и стальных катушек с проволокой.

Уникальная комбинация летучих ингибиторов коррозии высокого и низкого давления, содержащаяся в эмиттерах-губках серии VpCI-130 обеспечивают долговременную защиту для больших экспортных упаковок, пересылаемых по морю.

Совмещение эмиттеров-губок серии VpCI-130 с антикоррозионной пленкой VpCI-126 создает высоко эффективную антикоррозионную защиту, способную защитить от коррозии даже такие металлы как чугун при отправке морем.

ЗАЩИЩАЕМЫЕ МЕТАЛЛЫ

- Алюминий
- Медь
- Углеродистая сталь
- Латунь

- Оцинкованная сталь
- Припой
- Серебро
- Цинк

НОМЕНКЛАТУРА

- **Эмиттеры-губки VpCI-131**

Стандартный размер 5,08см * 25см * 0,64см
Защищаемый объем 0,042м³. Другие размеры по запросу.

- **Эмиттеры-губки VpCI-132**

Стандартный размер 25см * 25см * 0,64см
Защищаемый объем 0,23м³. Другие размеры по запросу.

- **Эмиттеры-губки VpCI-133**

Стандартный размер 2,5см * 2,5см * 0,64см
Защищаемый объем 0,014м³, имеет клейкую заднюю сторону.

- **Эмиттеры-губки VpCI-136**

Стандартный размер 2,5см * 2,5см * 0,64см без липкого слоя.
Защищаемый объем 7л.

- **Эмиттеры-губки VpCI-137 - рулоны**

Стандартный размер 39,6м * 1,35м * 0,64см.
Другие размеры и толщины по запросу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Для сохранения защитных свойств эмиттеров-губок серии VpCI-130 неиспользованные губки должны содержаться в герметичных пластиковых пакетах.