



**Общие решения защиты автомобилей и запасных частей при помощи материалов и технологий Cortec® VCI®.**



1. General Motors Упаковка двигателей

**#1 - Плёнка антикоррозионная мультиметаллическая CORTEC VpCI - 126/126Bio!**

Полиэтиленовая плёнка марки Cortec® VCI® - 126 LDPE - термически свариваемая, являются самым распространенным элементом защиты автомобильных металлических деталей.

1. Прозрачная плёнка Cortec® VCI® - 126LDPE содержит ингибиторы марки VpCI® для защиты различных и сплавов металлов.
2. Соответствует военным стандартам USA & NATO MIL-PRF-22019D & MIL-B-22020D.
3. Одобрена FDA (Food & Drug Administration USA) и разрешена для антикоррозионной защиты оборудования предназначенного для изготовления пищевых продуктов.
4. Подлежит **100% вторичной переработке.**
5. В настоящее время Cortec® VCI® - 126LDPE производится и доступна, как **биологически разлагаемая при захоронении в земле (ISO 14001 & 9001) - Cortec® VCI® - 126 Bio!**



2. АО «АВТОВАЗ» упаковка разобраных серий (CKD)

Плёнка Cortec® VCI® - 126/126 Bio! выпускается в виде различного размеров полотна, рукава, мешков, в том числе с Zip-Lock, а также растягивающейся Stretch плёнки. Детали получают антикоррозийную защиту во время транспортировки или хранения, будучи **упакованными в плёнку Cortec® VCI® - 126/126 Bio!** и уложенными в контейнеры или на транспортные поддоны или полеты; Применение данной технологии, с использованием Cortec® VCI® - 126/126 Bio! гарантирует упакованным отдельным деталям, например, **двигателям** в разобранном состоянии или **незаконченные детали, штампованным и неокрашенным кузовным деталям** - «оперению», защиту **при длительном хранении.**



3. Ford Motor Company - CorrCap® защита тормозных узлов





# HIGH PERFORMANCE VpCI® PACKAGING



CORTEC® VpCI® Губки



## ГУБКИ CORTEC® VpCI®

Для улучшения защитных свойств используются излучающие молекулы ингибитора коррозии VpCI® Губки, а также полимерные пленки марки Cortec® CorPak® VpCI®.

## Бумага Cortec® VCI® 146, 148

### VpCI - 144 Бумага

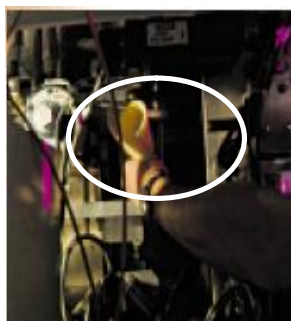
Бумага предназначена для защиты разных металлов с помощью покрытия из VpCI. Предоставляет превосходную защиту от влаги. Заменяет бумаги покрытые полиэтиленом, предназначена для многократного перерабатывания, не токсична и разлагаема микроорганизмами. Соответствует MIL-PRF-3420G.

### VpCI - 146 Бумага для защиты разных металлов, запатентована

Летучие ингибиторы содержащиеся в этой крафт бумаге защищают чёрные и цветные металлы. Не содержит нитритов и хроматов. Предназначена для многократных переработок. Соответствует MIL-PRF-3420G.

### VpCI - 148 Невпитывающая жир бумага

Бумага предназначенная для упаковок металлических частей смазанных маслом. Соответствует MIL-PRF-3420G.



Бумага Cortec® VCI® 146, 148

## Покрывание на водной основе Cortec® VpCI® - 377

Высокоэффективным дополнением является временное покрытие Cortec® VpCI® - 377 на водной основе может наноситься на детали, хранящиеся в помещениях, методом окунания, распыления или кисточкой вышеперечисленным продуктам



Эффект от применения Cortec® VpCI® - 377

