

Контактное лицо от редакции:
Европейское рекламное агентство
«Кортек®»
Контактное лицо от компании:
«Кортек® Корпорэйшн»:
Контактное лицо по техническим
вопросам:
«Кортек® Корпорэйшн»:

Ана Юрага
+ 385 1 4854 595
Клифф Кракауэр
+ 651 429-1100 доб. 181
Рита Харшан
+ 651 429-1100 доб. 148

ana.juraga@ecocortec.hr

cliff@cortecvci.com

rkharshan@cortecvci.com



«Кортек Юроп Эдвертайзинг»



EcoCorr®

Вниманию редактора
5 июля 2011 года
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ

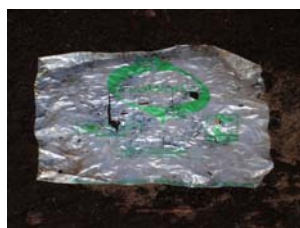
Новая революционная экологически чистая плёнка для промышленной упаковки

Eco-Corr® - биодеструктурирующаяся пленка на биологической основе с использованием патентованной технологии VpCI® компании «Кортек». Первая в мире на 100 % биологически разлагаемая VCI пленка на основе газофазного ингибитора коррозии, открывающая новую эру упаковки 21-го века! Данный высокоэффективный продукт обеспечивает лучшие показатели прочности на растяжение, сопротивления разрыву и предельного растяжения по сравнению с полиэтиленовыми плёнками низкой плотности. Продукт сертифицирован по стандарту DIN CERTCO DIN EN 13432 (Европа) и Институтом биоразлагаемых продуктов по стандарту ASTM D6400 (США). Продукт также обладает термо- и водостойкостью и не разрушается при использовании.

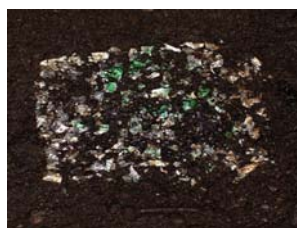
Eco-Corr® обеспечивает контакт, изолирующий слой и защиту с помощью газофазного ингибитора коррозии (Vapor phase Corrosion Inhibitor - VpCI®) на срок до двух лет. Способствует замедлению коррозии различных металлов и является усовершенствованным заменителем биологически неразлагающихся пленок VCI (Volatile Corrosion Inhibitor - летучий ингибитор коррозии) на основе нитритов. Продукт быстро и полностью разлагается в течение нескольких недель под воздействием почв или разложившейся органики, не загрязняя при этом почву. Не содержит нитриты и амины.



Первая неделя



Третья неделя



Пятая неделя



Шестая неделя

Есо-Corr® полностью разлагается на углекислый газ и воду в течение нескольких недель.

Металлические детали, упакованные в Есо-Corr®, получают длительную защиту от соли, избыточной влажности, конденсации, сырости, агрессивной промышленной среды и коррозии разнородных металлов. Газофазные ингибиторы коррозии VpCI® испаряются и затем конденсируются на всех металлических поверхностях в герметичной упаковке. VpCI® проникает во все участки вашей упаковки, обеспечивая защиту как открытых деталей, так и труднодоступных внутренних поверхностей от микрокоррозии. Используя данное экологически чистое альтернативное решение, вы получите абсолютную защиту во время хранения, а также во время внутренних и международных перевозок.

С момента применения Есо-Corr® сохраняет механическую прочность до взаимодействия пленки с материалами, содержащими микроорганизмы, такими как определенные виды отходов, почва и компост. При таких условиях 100 % биологическое разложение на углекислый газ и воду произойдет в течение нескольких недель без остаточного загрязнения почвы. Есо-Corr® соответствует стандартам защиты от коррозии NACE TM0208-2008, а также стандарту TL-8135-002 (Германия).



Высокотехнологичное оборудование, упакованное в Есо-Corr® для экспортной отгрузки.

Требуются фотографии в высоком разрешении? Пожалуйста, посетите сайт: www.cortecadvertising.com

«Кортек® Корпорэйшн» - мировой лидер в области инновационных и экологически безопасных технологий контроля коррозии VpCI® и MCI® (Migrating Corrosion Inhibitor – мигрирующий ингибитор коррозии) в индустрии упаковочных материалов, металлообработки, строительства, электроники, водоподготовки, нефти и газа и др. Мы, как никто в отрасли, верны принципам устойчивого развития, обеспечения качества, обслуживания и технической поддержки. «Кортек®» производит более 400 наименований продукции, реализуемых по всему миру; главный офис компании расположен в СентПоле, Миннесота. Сертифицировано по ISO 9001 и ISO 14001:2004.

Вебсайт компании: «Кортек»: <http://www.cortecvci.com> Тел.: 1-800-426-7832 Факс: (651) 429-1122