



Фирма "ИнтерАква"

113105, Москва, Варшавское ш., д.17, строение 5

VCI 389

Тел: (095) 959-92-48, 952-66-09.

Факс: 958-21-49.

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ VCI 389

1. Описание

CORTEC VCI-389 - жидкий ингибитор коррозии на водной основе, предназначенный для замены консервационных масел и смазок. VCI-389 формирует при разведении водой раствор молочного цвета, наносимый кистью, распылением или погружением в раствор. Защитное покрытие высыхает в течение 30 минут при обычных условиях, формируя прозрачную пленку. VCI-389 удовлетворяет жестким требованиям, предъявляемым к загрязнению окружающей среды. Широкий диапазон растворения водой (от 10% до 50%) позволяет потребителю гибко регулировать продолжительность защиты, одновременно экономя препарат.

2. Область применения

VCI 389 - жидкий ингибитор коррозии, разбавляемый водой, применяется для защиты от коррозии металлоконструкций, работающих в открытой атмосфере, либо для защиты арматуры в бетоне.

Основное применение

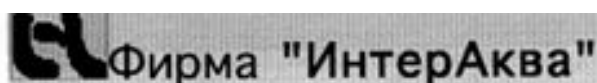
- ✓ Конструкционная сталь, металлокерамика, арматура и прокат.
- ✓ Консервация труб, нефтедобывающего и др. оборудования под открытым небом.
- ✓ Отлитые, отштампованные, выдавленные, выточенные, хромированные, трубчатые металлические детали для автотракторной и др. техники.
- ✓ Редукторы, помпы, электромоторы, кожухи, различное оборудование.
- ✓ Консервация сельскохозяйственной и др. техники под открытым небом.

Защищаемые металлы

- ✓ Углеродистая сталь
- ✓ Чугун
- ✓ Нержавеющая сталь
- ✓ Медь
- ✓ Латунь
- ✓ Алюминий

3. Преимущества

- ✓ Прекрасная защита, которая позволяет полностью заменить ингибиционные масла.
- ✓ Обеспечивает защиту в жидкой и газообразной фазах.
- ✓ Гибко регулируется степень защиты, как по условию хранения (в упаковке, в помещении, под навесом, под открытым небом), так и по продолжительности защиты.
- ✓ При обработке арматуры не снижает сцепление с бетоном.
- ✓ Вытесняет воду с поверхности металла.
- ✓ Экономично в применении. Может быть разведен водой 1 : 1.
- ✓ Прекрасно защищает чугун.
- ✓ Нарушенный по каким-то причинам VCI-слой самовосстанавливается, обеспечивая непрерывную защиту.
- ✓ Необходима минимальная подготовка поверхности перед нанесением препарата.
- ✓ Удобен в применении.



Фирма "ИнтерАква"

113105, Москва, Варшавское ш., д.17, строение 5

VCI 389

Тел: (095) 959-92-48, 952-66-09.

Факс: 958-21-49.

4. Подготовка поверхности

По возможности снять легко удаляемую ржавчину.

5. Нанесение

Наносится кистью, валиком, распылителем, погружением в раствор.

6. Очистка инструмента и оборудования

Промыть инструмент водой

7. Технические характеристики

№ № п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
1.	Внешний вид	Пастообразное вещество белого цвета	
2.	Объемный вес	кг/л	0.95 - 1.01
3.	Содержание твердых частиц	%	35 - 43
4.	Расход при толщине пленка 50 мкм	л/м ²	0.15
5.	Время высыхания	мин.	30

12. Упаковка и хранение

VCI-389 выпускается в 19л и 208 л металлических бочках. Препарат должен храниться закрытым в обогреваемом помещении. Избегать замерзания. Срок хранения 24 месяца.

Фирма "ИнтерАква" предоставит Вам необходимые консультации,
рассмотрит с Вами проблемы ремонта конкретных конструкций,
выберет с Вами наиболее оптимальные решения,
обеспечит Вас необходимой технологической документацией
и выполнит необходимые работы.