



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Гидрофобное проникающее средство для электроприборов и поверхностей. Быстро проникает через пресную и соленую воду, полностью вытесняет влагу и сразу же оставляет защитную антикоррозионную пленку.

WATELEC AERO

Гидрофобное проникающее средство для электроприборов и поверхностей

ОСОБЕННОСТИ:

Оберегает и защищает электрические поверхности	Изолирует электрические приборы и другие поверхности от воды, таким образом, заботясь о них, а также удаляет влагу и воду из электрических устройств или других поверхностей (уже затопленных водой). Удаляет влагу и предотвращает образование влаги. Устраняет короткие замыкания из-за конденсации влаги в крышке распределителя, проводах высокого напряжения, изоляторах штекеров, кабелях аккумуляторных батарей, катушке, генераторе переменного тока или генераторе
Защита механических деталей	Создает так называемый "гидрофобик", то есть защитный барьер от проникновения воды в механическую поверхность.
Восстанавливает электрические параметры	Улучшает прохождение электрического тока по очищенным и защищенным поверхностям
Антикоррозионная	Защищает мелкие детали в процессе хранения и транспортировки
Водостойкость	Эффективен в условиях работы с паром, и для устройств, работающих под водой
Безопасен для металлов	Не вступает в химические реакции с металлами, в том числе с цветными

ПРИМЕНЕНИЕ:

WATELEC используется везде, где существует риск воздействия влажности или наступления затопления водой электрических и механических устройств, а также в случае затопления этих же устройств с целью быстрого восстановления до рабочего состояния

Используйте неразбавленным. Распылите WATELEC равномерно по всему устройству с расстояния около 15 см

СОВМЕСТИМОСТЬ:

WATELEC рекомендуется к использованию для защиты от воды и влаги, а также от коррозии изделий, деталей, компонентов, что хранятся, или готовой продукции, предназначенных для транспортировки. Средство идеально подходит для защиты изделий, перевозимых морским транспортом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не используйте "под напряжением" при напряжении менее 24 В или более 500 В



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.