



COVERAX-M-CHEMIE GmbH

Chemisch - technische Spezialprodukte

INFORMACJA O PRODUKCIE E-PROTECT ochrona przed wilgocią

Art. nr 113

WŁAŚCIWOŚCI

E-PROTECT to preparat chroniący przed wilgocią do urządzeń i instalacji elektrycznych. E-PROTECT infiltrowuje wodę i tworzy film ochronny wypierający wodę na wszystkich częściach elektrycznych, bez wpływu na zdolność do przewodzenia. Redukuje do minimum przestoje i przerwy w dostawie prądu.

E-PROTECT usuwa zakłócenia związane z zapłonem i prądem pełzającym. Preparat dostaje się do pustych przestrzeni i uzwojeń, jednak nie narusza laku izolacyjnego.

E-PROTECT zachowuje się całkowicie neutralnie wobec tworzyw sztucznych, gumy, szkła, ceramiki i metali.

E-PROTECT zmniejsza ilość uszkodzeń wywołanych przez kuny, gdyż nie lubią one zapachu tego preparatu.

Preparat jest odporny na opary, sole i wodę. Napełniony gazem wytłaczającym nieszkodliwym dla środowiska - nie zawiera chlorofluorowęglowodorów!

ZASTOSOWANIE:

E-PROTECT znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie na działanie wilgoci (woda kondensacyjna tworzona w wyniku wahań temperatury, rosa lub przewentylowanie) wystawione są silniki elektryczne i uzwojenia, instalacje zapłonowe, bezpieczniki, wyłączniki i przyrządy rozdzielcze, zaciski przyłączone, puszki rozgałęźne, instalacje alarmowe, instalacje z sygnalizacją świetlną, lampy i oprawy oświetleniowe, wtyczki, gniazda wtyczkowe, bębny kablowe, kosiarki, przyczepy kempingowe, zabawki, radia, puszki bezpiecznikowe, oświetlenie bożonarodzeniowe i ogrodowe, narzędzia, uzwojenia, silniki, zaciski przyłączone, baterie, styki bateryjne, instalacje zapłonowe, elektryczne instalacje do otwierania drzwi, pompy elektryczne, oświetlenie rowerowe itp. Preparat stosowany jest w rozdzielnicach prądu, bezpiecznikach, puszkach bezpiecznikowych i elektrycznych, oświetleniu ogrodowym, wiertarkach, kosiarkach, rozdzielaczach zapłonu, elektryce samochodowej i oświetleniu samochodowym, oświetleniu rowerów górskich, silnikach łodziowych, elektrycznych instrumentach muzycznych (wzmacniacze, podłączenia głośników itp.), rowerach, quadach, skuterach, dynamach, radiach, kablach SAT, instalacjach TV-SAT, antenach, migaczach, oświetleniu pojazdów, przyczepach kempingowych, instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, pralkach, suszarkach itp. i w wielu innych obszarach, gdzie spotyka się woda i elektryczność, lub gdzie istnieje duże ryzyko, że dojdzie do awarii urządzeń elektrycznych z powodu kontaktu z wodą, np. w przypadku podtopienia lub deszczu, na łodziach i jachtach, w pojazdach i samochodach ciężarowych.

Przykładowo w zakładach elektrycznych, salonach samochodowych, zakładach rzemieślniczych, na budowach, przy naprawach, w halach montażowych, zakładach produkcyjnych, przedsiębiorstwach budowlanych, w kuchniach przemysłowych, szpitalach, domach starców, szkołach, na kempingach, w górnictwie, montażu aut, w zakładach przemysłowych, domach handlowych, usługach dozoru domów, zarządach domów, straży pożarnej, policji, naprawach dróg i autostrad, w myjniach, na stacjach benzynowych, w przedsiębiorstwach autobusowych i transportu ciężarowego, w spedycjach, zakładach kolejowych itp.

DOZOWANIE:

Przed użyciem puszkę dobrze wstrząsnąć. Spryskiwać z odległości 20-30 cm, preparat zaczyna działać po ok. 1,5-2 min. UWAGA: E-PROTECT nie nadaje się do stosowania w komputerach.

E-PROTECT może być stosowany zapobiegawczo na wszystkie części elektryczne lub, kiedy szkoda (woda) już nastąpiła.

Coverax-M-Chemie GmbH, Weilemer Weg 20, D-71155 Altdorf, Tel: 07031-741009-0, Fax: 07031-741009-19

Nasze wskazówki techniczne dotyczące zastosowania produktu opierają się na szczegółowych badaniach laboratoryjnych i doświadczeniach w praktyce. Ze względu na różnorodność warunków stosowania produktu udzielone rady i zalecenia są jednak niewiążące.