



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



ISOPLAX

Preparat ochronny na bazie żywic akrylowych

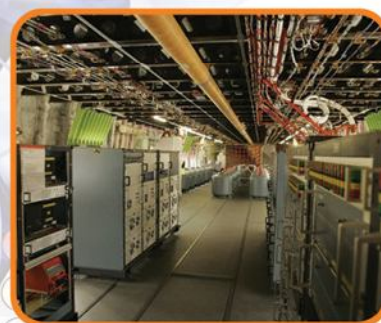
Karta informacyjna

Co to jest?

ISOPLAX to trwały i przezroczysty środek ochronny na bazie żywic akrylowych zawieszonych w rozpuszczalniku. Nadaje się do ochrony dowolnego materiału w jakimkolwiek miejscu, szczególnie do ochrony przed substancjami korozyjnymi, zasadowymi lub kwasowymi.

Dlaczego ten środek, a nie inny?

ISOPLAX to środek ochronny o szerokim zastosowaniu i bardzo prosty w użyciu. Może być stosowany na każdej powierzchni, np. zrobionej z metalu lub pokrytej laminatem z tworzywa sztucznego. Jest bardzo odporny na substancje agresywne chemicznie i żrące, sól, środki wywołujące korozję itd. Jest odporny na wszystkie substancje kwasowe lub zasadowe, ale w razie konieczności można go usunąć za pomocą prostych węglowodorów, takich jak benzyna lub bezpieczny rozpuszczalnik naszej produkcji. ISOPLAX ma też bardzo dużą odporność na promieniowanie słoneczne, szczególnie ultrafioletowe, nie żółknie wraz z upływem czasu i nie łuszczy się. W branży elektronicznej stosuje się go do ochrony obwodów drukowanych. Nadaje się także do ochrony biżuterii i metalowych przedmiotów. Jest najlepszym sposobem ochrony detali przewożonych drogą morską. Nadaje się doskonale do użycia w branży elektrycznej i elektromechanicznej, do ochrony płyt, zacisków, płytek elektronicznych, pulpity sterowniczych z przyciskami itd. W wypadku takich zastosowań najlepiej jest najpierw oczyścić powierzchnię za pomocą Saf Cleaner (patrz tabela z danymi technicznymi), a następnie natychmiast nałożyć na nią warstwę ochronną ISOPLAX.



Sposób stosowania:

Wstrząśnij pojemnikiem i rozpyl środek z odległości ok. 20 cm, tworząc ciekłą warstwę. Jeśli potrzeba, po ok. 30-60 min. rozpyl ponownie. Jedna puszkę o poj. 400 ml wystarcza na pokrycie ok. 15 m² powierzchni.

Zakres stosowania:

- Branża elektromechaniczna, elektrotechniczna.
- Branża samochodowa.
- Statki i łodzie.
- Wszędzie tam, gdzie potrzebna jest ochrona przed czynnikami atmosferycznymi, substancjami korozyjnymi, promieniami ultrafioletowymi.