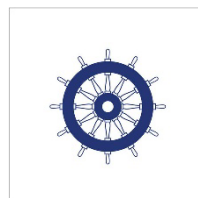


Niska rozprzestrzenialność płomienia i wysoka ochrona antykorozyjna z pełnym poszanowaniem środowiska morskiego

Hybrydowe **powłoki proszkowe epoksydowo-poliestrowe oraz poliestrowe RIPOL seria MED**, opracowane specjalnie do zastosowań przemysłowych w wyposażeniu wnętrza jednostek pływających, zapewniają niską rozprzestrzenialność płomienia oraz wysoką ochronę przed korozją.

Produkowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa morskiego, farby proszkowe RIPOL seria MED pomyślnie przeszły rygorystyczne testy wymagane przez dyrektywę MED, **uzyskując certyfikację laboratoriów Registro Italiano Navale (RINA)** zgodnie z wymaganiami Dyrektywy w sprawie Wyposażenia Morskiego (MED) 2014/90/UE, w tym wymaganiami i normami badawczymi Rozporządzenia (UE) 2025/1533 oraz jego późniejszymi zmianami i uzupełnieniami.



Farby proszkowe RIPOL serii MED są dostępne w szerokiej gamie kolorów i stopni połysku.

Certyfikacja MED potwierdza zaangażowanie firmy RIPOL w produkcję wysokiej jakości produktów o wysokich parametrach użytkowych z pełnym poszanowaniem środowiska morskiego.

Normy badań

Res. IMO MSC.307(88) – (Kodeks FTP 2010)

Normy odniesienia

Rozdziały II-2 i X Konwencji SOLAS 74, z późniejszymi zmianami,

Przepisy RINA dotyczące certyfikacji wyposażenia morskiego



ideal apps

- Wyposażenie wnętr jednostek pływających
- Klimatyzatory
- Systemy wentylacyjne
- Oświetlenie
- Systemy trapów
- Drabiny
- Panele płaskie
- Meble kuchenne
- Meble łazienkowe
- Pompy obiegowe
- Chłodnice

SYSTEMY PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA



Powłoki proszkowe RIPOL są przyjazne dla środowiska i nie zawierają rozpuszczalników, a do powietrza nie jest uwalniana żadna ilość lotnych związków organicznych (LZO). Każda farba proszkowa może zostać poddana recyklingowi przy minimalnych poziomie strat, a jej utylizacja jest łatwa i bezpieczna. Ponadto wszystkie nasze produkty są wolne od metali ciężkich.

MED SERIES



Nasz doświadczony personel chętnie pomoże w znalezieniu dostosowanych do indywidualnych potrzeb rozwiązań dla najtrudniejszych zastosowań.

