

Corrosion Inhibitor (aerozol)



zapewnia długotrwałą i skuteczną ochronę przed korozją

Charakterystyka

Corrosion Inhibitor to środek przemysłowy opracowany z myślą o łatwym i skutecznym zabezpieczeniu antykorozyjnym części typu:

- nakrętki,
- śruby, wkręty,
- trzpienie,
- zawory,
- części maszyn,
- połączenia rur i krążków itp. przed korozją.

Jest przeznaczony głównie do średniookresowej ochrony w pomieszczeniach wewnętrznych, może również służyć do krótkotrwałego zabezpieczenia elementów narażonych na bezpośredni wpływ czynników atmosferycznych. **Corrosion Inhibitor** jest bezpieczny dla powierzchni:

- metali,
- stopów,
- lakierów,
- tworzyw sztucznych
- drewna.

Cechy szczególne

- **tworzy przezroczystą warstwę ochronną**
- nie twardnieje i nie pęka
- wypiera wilgoć z powierzchni
- nie zostawia plam
- zawiera środki powstrzymujące dalszy rozwój korozji (inhibitory)

Stosowanie do:

Środek znajduje szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu takich jak:

- motoryzacji,
- serwisach środków tran 6□42□□□□2□□4□2□□g□□□□□□□□2□5746□4□4□2i57□6□1□□□2 5□6□□