



FAREN  
chemical  
industries

innovative  
solutions



# AXOL GUARD

Środek ochronny i zabezpieczający na bazie oleju

## Karta Informacyjna

### Co to jest?

AXOL GUARD to olejowy środek ochronny o działaniu odwadniającym, idealny do konserwacji obrobionych maszynowo przedmiotów, metalowych komponentów czy matryc przechowywanych pod zadaszaniem w magazynach przed ich użyciem lub wysyłką do miejsca przeznaczenia.

### Dlaczego ten środek, a nie inny?

Środek może być stosowany na malowanych powierzchniach, gdyż nie powoduje ich uszkodzenia. Produkt jest przezroczysty i ma jasno żółtą barwę. Idealnie nadaje się do konserwacji przedmiotów obrobionych mechanicznie w obrabiarkach. Dodatki odwadniające, które działają odpychająco na cząsteczki wody, powodują, iż z powodzeniem można go stosować na mokrych powierzchniach, takich jak przedmioty obrobione maszynowo, które zostały zwilżone emulsją wodną czy powierzchnie matryc, które właśnie oczyszczono i przemyto. Produkt jest bardzo wydajny: 1 liter wystarcza na utworzenie warstwy o grubości ok. 3 mikronów na powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup>. Środek zapewnia ochronę przed korozją na przynajmniej 3 miesiące, o ile przedmioty znajdują się pod zadaszaniem. W ciepłym i suchym wnętrzu okres ten wydłuża się co najmniej trzykrotnie. Środka nie trzeba usuwać z przedmiotu. Produkt nadaje się do ochrony stalowych matryc, przedmiotów obrobionych maszynowo, wszelkich elementów metalowych, bloków cylindrów i głowic silników, które właśnie skończono nawiercać. Świetnie chroni też silniki oraz, generalnie, mechaniczne elementy maszyn i urządzeń, nawet jeśli znajdują się one na otwartym powietrzu.



### Sposób stosowania:

Dzięki swojej doskonałej płynności, AXOL GUARD nakłada się łatwo, za pomocą pistoletu natryskowego, rozpylacza lub pędzla. Produkt należy przechowywać w stanie nierozcieńczonym. Przed użyciem należy dobrze wstrząsnąć pojemnikiem.

### Zakres stosowania:

- Warsztaty mechaniczne.
- Szlifowanie.
- Tłoczenie w metalu, tworzywach sztucznych, włóknie szklanym.
- Odlewanie kokilowe.