

## Green Mould Protective (aerazol)



do konserwacji form  
z zielonym zabarwieniem kontrolnym

### Charakterystyka

**Green Mould Protective** został opracowany specjalnie na potrzeby przetwórstwa tworzyw sztucznych w celu skutecznej konserwacji form i innych narzędzi metalowych w czasie ich przechowywania. Jego działanie polega na wyparciu wody i trwałym zabezpieczeniu antykorozyjnym wyczyszczonych powierzchni.

Preparat jest celowo zabarwiony na **zielono**, dzięki czemu zapewniona jest wizualna kontrola dokładności pokrycia całej chronionej powierzchni - eliminuje się ryzyko wystąpienia korozji na niezabezpieczonym fragmencie.

Środek jest samousuwalny podczas pierwszych wtrysków przy ponownym uruchamianiu produkcji. Może być również łatwo usunięty za pomocą preparatów rozpuszczalnikowych Ambersil.

### Cechy szczególne

- wypiera wodę, chroni przed dostępem wilgoci
- tworzy trwałą i nietłustą powłokę ochronną po 10 minutach
- nie zawiera silikonu, nie utwardza się i nie pęka
- chroni przed brudem i kurzem
- chroni przed odciskami palców (korozja kwasowa)
- specjalna formuła zapobiega wnikaniu w pory i spływaniu z powierzchni w wyższych temperaturach
- środek samo usuwalny – łatwe wznowienie produkcji
- długotrwała ochrona narzędzi w czasie przechowywania
- wygodny i łatwy do stosowania w postaci aerozolu

### Stosowanie do:

- ochrony form w procesie przechowywania
- zabezpieczenia narzędzi metalowych w procesie przechowywania
- zabezpieczenia części metalowych w transporcie

### Sposób użycia:

- oczyścić dokładnie powierzchnię formy, np. za pomocą rozpuszczalnika Mould Cleaner
- nanosić równomiernie ciekłą i ciągłą warstwę z odległości ok. 25 – 30 cm.
- środek samo usuwalny przy pierwszych wtryskach,
- w razie potrzeby warstwę ochronną można zmyć rozpuszczalnikami:
  - Mould Cleaner,
  - Amberklene FE10,
  - Amberklene ME20
  - Amberklene LO30.

### Dane techniczne:

Wygląd: ..... zielonkawa ciecz  
 Zapach ..... węglowodoru  
 Ciężar właściwy ..... 0,700 g/cm<sup>3</sup>  
 Rozpuszczalność: .....  
 ..... nierozpuszczalny w wodzie,  
 ..... rozpuszczalny w rozpuszczalnikach  
 Palność ..... łatwopalny  
 Pakowanie: .....  
 ..... aerazol 400 ml (12 szt. w kartonie)

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 36 miesięcy.

