

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 samousualny 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:

- nanosić równomiernie cienką i ciągłą warstwę z odległości ok. 25 – 30 cm.
- środek samo usuwalny przy pierwszych wtryskach,
- w razie potrzeby można zmyć rozpuszczalnikami:
 - Mould Cleaner,
 - Amberklene FE10,
 - Amberklene ME20
 - Amberklene LO30.

Dane techniczne:

Wygląd: zielonkawa ciecz
Zapach węglowodoru
Ciężar właściwy 0,700 g/cm³
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.



Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.