

# Clear Mould Protective (aerozol)



**bezbarwny środek do konserwacji form**

## Charakterystyka

**Clear Mould Protective** jest specjalistycznym środkiem przeznaczonym do konserwacji form i innych narzędzi metalowych w czasie ich przechowywania. Jego działanie polega na wypieraniu wody i całkowitym zabezpieczeniu antykorozyjnym pokrytych powierzchni. Preparat jest bezbarwny i nie pozostawia osadów, dlatego zalecany jest szczególnie do konserwacji form przy przetwórstwie tworzyw **białych lub transparentnych**.

Środek jest samo usuwalny podczas pierwszych wtrysków przy ponownym uruchamianiu produkcji.

Warstwa ochronna może być również łatwo usunięta za pomocą odpowiednich rozpuszczalników Ambersil.

## Cechy szczególne

- bezbarwny, nie pozostawia osadów, idealny przy przetwórstwie białych i przezroczystych tworzyw
- wypiera wodę, chroni przed dostępem wilgoci
- tworzy trwałą i nietłustą powłokę ochronną
- nie zawiera silikonu, nie utwardza się i nie pęka
- specjalna formuła zapobiega wnikaniu w pory i spływaniu z powierzchni w wyższych temperaturach
- chroni przed brudem i kurzem
- środek samo usuwalny – łatwe wznowienie produkcji
- ochrona narzędzi w czasie przechowywania
- wygodny i łatwy do stosowania w postaci aerozolu

## Stosowanie do:

- krótko i średniookresowej ochrony form w przetwórstwie tworzyw sztucznych
- zabezpieczania antykorozyjnego wyrobów metalowych

## Sposób użycia:

- Nanosić równomiernie cienką i ciągłą warstwę z odległości około 25 do 30 cm.
- Środek samo usuwalny przy pierwszych wtryskach. W razie potrzeby można zmyć rozpuszczalnikami np. **Amberklene ME20, Amberklene FE10, Mould Cleaner**.

## Dane techniczne:

**Wygląd:** ..... przezroczysta ciecz  
**Zapach** .....węglowodoru  
**Ciężar właściwy**.....0,615 g/cm<sup>3</sup>  
**Ciśnienie** ..... 3 bar  
**Szybkość wypływu** ..... 0,85 g/sek  
**Rozpuszczalność:** .....  
 ..... nierozpuszczalny w wodzie,  
 .....rozpuszczalny w rozpuszczalnikach  
**Powłoka:** ..... jednorodna po 10 min  
**Palność** ..... łatwopalny  
**Pakowanie:** .....  
 ..... aerozol 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.*

