

PUR 200 (aerazol)



silikonowy środek rozdzielający do poliuretanów, nadaje połysk

Charakterystyka

PUR 200 to specjalistyczny środek rozdzielający na bazie silikonu. Środek zapewnia łatwe i skuteczne uwalnianie detali otrzymywanych metodą wtrysku a także w innych procesach przetwórstwa tworzyw sztucznych. PUR 200 jest przeznaczony do odformowania wyrobów poliuretanowych w postaci:

- elastomerów,
- „integral skin”
- pianki

a także:

- epoksydów
- poliestrów
- PVC,
- gum

Cechy szczególne

- zawartość silikonów podnosi skuteczność działania
- nadaje połysk
- nie odkłada się i nie tworzy narostów w formie
- temperatura pracy do 200°C

Stosowanie do:

- produkcji obuwia
- przemysłu motoryzacyjnego

Sposób użycia:

- Nanosić cienką warstwę ciągłym strumieniem z odległości ok. 25 do 30 cm.
- Częstotliwość dostosować do danych warunków pracy i potrzeb.

Ostrzeżenia:

W przypadku dalszej powierzchniowej obróbki uszlachetniającej oraz innych procesów jak:

- barwienie,
- lakierowanie,
- drukowanie,
- metalizowanie,
- zgrzewanie
- klejenie

zaleca się stosowanie środków rozdzielających AMBERSIL nie zawierających silikonu

Dane techniczne:

Wygląd: przezroczysta ciecz
Zapach rozpuszczalnika
Ciężar właściwy 0,735 g/cm³
Ciśnienie 3,5 bar
Szybkość wypływu 0,8 g/sek
Rozpuszczalność:
 nierozpuszczalny w wodzie,
 rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
Temperatura pracy: 200°C
Palność łatwopalny
Pakowanie:
 aerazol 500 ml (12 szt. w kartonie)
 luzem 25l

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

