

PUR 400 (aerazol)



silikonowy środek rozdzielający do poliuretanów, nadaje wysoki połysk

Charakterystyka

PUR 400 to stosowany w przetwórstwie tworzyw sztucznych specjalistyczny środek rozdzielający na bazie silikonu. Preparat tworzy gładki film zapewniający **wysoki połysk** powierzchni oraz łatwe i skuteczne uwalnianie detali.

PUR 400 znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy produkcji obuwia oraz w przemyśle motoryzacyjnym. Preparat wytwarzany jest na bazie szybko odparowujących rozpuszczalników, co czyni go efektywnym również przy niskich temperaturach procesu. Nie odkłada się w formie i nie tworzy narostów pozwalając uzyskać dobrą jakość powierzchni.

Cechy szczególne

- łagodny zapach
- skuteczny również przy niskich temperaturach
- tworzy gładki film i nadaje wysoki połysk
- nie odkłada się i nie tworzy narostów w formie
- temperatura pracy do 200°C
- wydajny i łatwy do stosowania w postaci aerozolu
- dostępny również luzem w większych opakowaniach

Stosowanie do:

- wyrobów poliuretanowych w postaci elastomerów
- pianki integralnej

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 nie drażniący
Ciężar właściwy 0,843 g/cm³
Ciśnienie 4 bar
Szybkość wypływu 0,9 g/sek
Rozpuszczalność:
 nierozpuszczalny w wodzie,
 rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
Temperatura pracy: do 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.

