



PUR 300 (luzem)



bezsilikonowy środek rozdzielający do produkcji poliuretanów na bazie wosków

Charakterystyka

PUR 300 to wysoce efektywny preparat przeznaczony do odformowania wyrobów poliuretanowych. Środek stanowi mieszaninę wosków w rozpuszczalnikach węglowodorowych.

PUR 300 nadaje się do form:

- stalowych,
- aluminiowych,
- żywicznych

Cechy szczególne

- **nie zawiera silikonów**
- umożliwia obróbkę powierzchni po odformowaniu (np. **malowanie, klejenie**)
- tworzy niewielkie narosty w formie
- łatwy do usunięcia z powierzchni formy za pomocą specjalistycznych rozpuszczalników Ambersila (Polymer Remover, Mould Cleaner, Polyester Mould Cleaner)

Stosowanie do produkcji:

- **miękkiej pianki poliuretanowej**
- **pianki sztywnej** o dużej gęstości (np. pianki izolacyjnej).

Sposób użycia:

- Przed odlaniem do mniejszego pojemnika produkt należy dobrze wymieszać
- **PUR 300** najlepiej nanosić za pomocą specjalnego pistoletu natryskowego przeznaczonego do środków rozdzielających z odległości ok. 25 do 30 cm
- Przy pobieraniu preparatu bezpośrednio z beczki zaleca się pracować w systemie ciągłego mieszania
- **PUR 300** może być również nakładany za pomocą pędzla
- Początkowo na dobrze wyczyszczoną powierzchnię formy należy nanieść dwie cienkie warstwy środka.
- W czasie produkcji powłokę rozdzielającą uzupełnia się pojedynczą warstwą preparatu z częstotliwością dostosowaną do określonych warunków procesu i pogorszenia się właściwości odformowania.
- Odpowiednio do potrzeb formę należy regularnie czyścić z narastającej powłoki rozdzielającej.
- Usuwać stosując rozpuszczalniki:
 - **Polymer Remover**,
 - **Mould Cleaner**
 - **Polyester Mould Cleaner** (przy formach żywicznych)

Dane techniczne:

Wygląd: mleczna zawiesina
Zapach węglowodoru
Ciężar właściwy 0,72 g/cm³
Rozpuszczalność:
 nierozpuszczalny w wodzie,
 rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
Temperatura pracy: do 100°C
Lepkość: mniejsza od wody
Palność: łatwopalna
Pakowanie:
 luzem 25l, 200l

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 12 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.