

DYNA-PURGE[®] F2

Przeznaczony do szybkiej zmiany kolorów szerokiej gamy tworzyw sztucznych

DYNA-PURGE F2 jest nieścierającym granulatem czyszczącym stworzonym według własnej technologii produkcji. Zawarte w nim specjalne dodatki umożliwiają usunięcie pozostałości tworzywa produkcyjnego ze ścianek układu oraz dotarcie do martwych stref. Podwójne działanie pozwala na pozbycie się reszek tworzywa i pigmentów zarówno ze ślimaka i cylindra, jak również układów gorącokanałowych i głowic.

Zastosowanie:	Wtrysk – układy konwencjonalne i gorącokanałowe Wytłaczanie – profile, płyty, folia odlewana, compounding i rozdmuch
Zakres Temperatur:	160°C – 329°C
Rodzaj Tworzywa:	Wszystkie
Minimalny Prześwit:	Nie dotyczy
Wymagana ilość:	1 do 2 objętości cylindra (wymagana ilość zależy od stanu maszyny)

WŁAŚCIWOŚCI I KORZYŚCI ZASTOSOWANIA:

- Znakomity do zmian kolorów, tworzyw, okresowych czynności obsługowych oraz na zakończenie pracy maszyny
- Przeznaczony do czyszczenia układów gorącokanałowych i głowic z niewielkimi prześwitami
- Formuła o słabym zapachu
- Łatwy w użyciu – nie wymaga mieszania ani zmiany nastawień
- Bezpieczny oraz nietoksyczny – składniki zgodne z FDA
- Stabilny termicznie – zalecany przy zakończeniu pracy oraz rozruchu maszyn
- Niski koszt czyszczenia – potrzebna jest tylko niewielka ilość produktu
- Bezproblemowo usuwany z układu następnym tworzywem produkcyjnym
- Nieograniczony termin przydatności do użycia
- Mniejsza lepkość ułatwia czyszczenie po zastosowaniu granulatu

Dyna-Purge jest obecnie jednym z najskuteczniejszych środków czyszczących na rynku. Każdy z produktów pozwala na dokładne wyczyszczenie maszyny przy zachowaniu jego niskiego kosztu w porównaniu z metodami chałupniczymi oraz środkami innych producentów. Zapraszamy do wypróbowania Dyna-Purge i przekonania się o znakomitych właściwościach produktu będącego od ponad 35 lat liderem wśród granulatów czyszczących dla przemysłu tworzyw sztucznych!

**Przed zastosowaniem prosimy o zapoznanie się z „Sugerowanymi Procedurami Czyszczenia”.
Informacja na temat innych produktów jest dostępna w „Tabeli Doboru Środków”.**