

DYNA-PURGE[®] E2

Opracowany dla wysokotemperaturowych tworzyw inżynierskich

DYNA-PURGE E2 jest produktem, który wykorzystuje najbardziej zaawansowane rozwiązania w zakresie stabilności termicznej oraz efektywności czyszczenia. Zastosowanie unikalnego układu polimerowego pozwala na bezpieczne i efektywne czyszczenie cylindra, układów GK oraz głowic, bez wymogu zachowania minimalnego prześwitu.

Zastosowanie:	Wtrysk – układy konwencjonalne oraz gorącokanałowe Wytłaczanie – profile, płyty, compounding
Zakres Temperatur:	302°C – 379°C
Rodzaj Tworzywa:	Wysokotemperaturowe tworzywa inżynierskie
Minimalny Prześwit:	Nie dotyczy
Wymagana ilość:	1 do 2 objętości cylindra (wymagana ilość zależy od stanu maszyny)

WŁAŚCIWOŚCI I KORZYŚCI ZASTOSOWANIA:

- Idealny przy przetwórstwie tworzyw inżynierskich takich jak: PEEK, PEI, PPS, PPA, PSU itp.
- Znakomity dla procesu zmian kolorów, tworzyw, okresowych czynności obsługowych maszyn oraz jako środek poprzedzający czyszczenie ręczne
- Efektywny w szerokim zakresie temperatur: od 302°C do 379°C
- Minimalny zapach oraz zmniejszone dymienie
- Nieścierający oraz niezawierający chemikaliów układ polimerowy pozwala na efektywne czyszczenie oraz wypłukanie poprzednio przetwarzanego tworzywa i koloru
- Bezpieczny i nietoksyczny – składniki zgodne z FDA
- Stabilny termicznie – polecany przy zakończeniu pracy oraz rozruchu maszyn
- Niski koszt czyszczenia – potrzebna jest tylko niewielka ilość produktu
- Łatwy w użyciu - nie wymaga mieszania
- Nieograniczony termin przydatności do użycia

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 liderem wśród środków czyszczących dla przemysłu tworzyw sztucznych od ponad 30 lat!

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