

DYNA-PURGE[®] A

**Granulat o działaniu hybrydowym
przeznaczony do polipropylenu (PP)
oraz elastomerów: TPE, TPO, TPR, TPV**

DYNA-PURGE A jest produktem, który łączy korzyści granulatów czyszczących na bazie mechanicznej oraz chemicznej. Nowa formuła hybrydowa sprawdza się w szczególności przy przejściach między kolorami oraz umożliwia usunięcie innych zanieczyszczeń powstałych przy przetwórstwie polipropylenu. Granulat może być z powodzeniem stosowany do czyszczenia cylindrów wtryskarek i wylączarek, układów gorącokanałowych form oraz głowic.

Zastosowanie:	Wtrysk – układy zimno i gorącokanałowe Wylączanie – profile, płyty, folia cast, wylączanie z rozdmuchem
Zakres Temperatur:	160°C – 260°C
Rodzaj Tworzywa:	PP, TPE, TPO, TPR, TPV
Minimalny Prześwit:	Nie dotyczy
Wymagana ilość:	1 do 2 objętości cylindra (wymagana ilość zależy od stanu maszyny)

WŁAŚCIWOŚCI I KORZYŚCI ZASTOSOWANIA:

- Najlepszy do zmian kolorów polipropylenu, okresowych czynności obsługowych oraz przed czyszczeniem ręcznym
- Opracowany do czyszczenia układów gorącokanałowych oraz narzędzi z niewielkimi prześwitami
- Zaawansowana formuła hybrydowa umożliwia dotarcie do martwych stref maszyny i usunięcie pozostałości pigmentów oraz innych zanieczyszczeń
- Łatwy w użyciu – nie wymaga pozostawiania w cylindrze ani zmiany temperatur
- Produkt jest całkowicie usuwany z maszyny przez kolejne tworzywo produkcyjne
- Stabilny termicznie – nie wydziela szkodliwych gazów ani zapachu spotykanego przy granulatach na bazie chemicznej
- Bezpieczny – nie zawiera szkodliwych składników
- Niski koszt czyszczenia – potrzebna jest tylko niewielka ilość produktu
- Nieograniczony termin przydatności do użycia

Dyna-Purge jest obecnie jednym z najskuteczniejszych granulatów czyszczących na rynku. Każdy z produktów pozwala na dokładne wyczyszczenie maszyny przy zachowaniu 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”.**