

Granulat czyszczący TORO-clean

Optymalne rozwiązanie dla redukcji kosztów przy zmianie koloru barwnika tworzywa. TORO-clean: seria produktów-granulatów do czyszczenia cylindrów - nie powoduje korozji ani abrazji. Układy plastyfikujące i jednostki wtryskowe nie są uszkodzane lub atakowane przez rozpuszczalniki. TORO-clean jest wyjątkowo oszczędnym, gotowym do użycia granulem czyszczącym.

Zastosowanie granulatów TORO-clean do czyszczenia cylindrów

Zastosowanie: Przezroczyste tworzywa (PC, PS, PMMA), Styrole (PS, ABS, itd.). Granulat do czyszczenia cylindrów TORO-clean ASA jest środkiem o najlepszym działaniu czyszczącym. Nadaje się do wszystkich handlowych tworzyw termoplastycznych do temperatury 310° C. Granulat do czyszczenia cylindrów TORO-clean ASA-M jest tańszym materiałem bazowym dla TORO-clean ASA z dobrym efektem czyszczącym nadającym się do wszystkich handlowych tworzyw termoplastycznych do 340°C. TORO-clean ASA / TORO-clean ASA-M ma zapach neutralny i nadaje się również do przezroczystych tworzyw. Za pomocą Toro-clean ASA i TORO-clean ASA-M istnieje możliwość bezproblemowego czyszczenia zarówno dysz

ASA-ASA/M: zamykanych, jak i prostszych układów gorąco-kanałowych.

Granulat do czyszczenia cylindrów Toro-clean HT-G jest technicznym środkiem o bardzo dobrym stosunku jakości do ceny. Nadaje się do czyszczenia wszystkich handlowych termoplastów (poza tworzywami przezroczystymi) do 400°C. Za pomocą TORO-clean HT-G istnieje możliwość bezproblemowego czyszczenia zarówno dysz zamykanych, jak i prostszych układów gorąco-kanałowych.

HT-G:

HTG-X: bardzo mocny materiał czyszczący nadający się dla wszystkich rodzajów tworzyw. W celu optymalizacji efektu czyszczenia dodano do TORO-clean HTG-X 30% włókna szklanego oraz ustabilizowano go cieplnie. Dzięki temu TORO-clean HTG-X jest ekstra mocnym uniwersalnym środkiem do czyszczenia układów plastyfikujących dla wszystkich handlowych tworzyw termoplastycznych (oprócz przezroczystych) do 400°C.

HTG-X:

Koncentrat do czyszczenia cylindrów TORO-clean C-P umożliwi osiągnięcie najlepszego efektu czyszczenia. Jest on przeznaczony do wszystkich handlowych tworzyw termoplastycznych. TORO-clean C-P należy dodawać i mieszać z tworzywem w proporcji do 5%. TORO-clean C-P zwiększa ciśnienie w cylindrze, dzięki temu czyści efektywnie ciężko dostępne obszary i niedostępne zakamarki. TORO-clean C-P można również stosować do czyszczenia gorących kanałów.




C-P:

Masterbatch do czyszczenia cylindrów TORO-clean C-MB jest koncentratem TORO-clean C-P w formie granulatu i nadaje się do wszystkich handlowych tworzyw sztucznych. TORO-clean C-MB jest dodawany do stosowanego tworzywa w proporcji do 10%. TORO-clean C-MB zwiększa ciśnienie w cylindrze, dzięki temu czyści dużo efektywniej w ciężko dostępnych miejscach. TORO-clean C-MB można również stosować do czyszczenia gorących kanałów.

C-MB:



Tabela doboru granulatu czyszczącego TORO-clean

Oznaczenie tworzywa 1	Oznaczenie tworzywa 2	amorficzne / częściowo krystaliczne	TORO-clean ASA	TORO-clean ASA-M	TORO-clean HT-G	TORO-clean HTG-X	 zalecany  warunkowo  niezalecany
ABS		amorficzne					
ABS	PMMA	amorficzne					
ABS	PA	amorficzne					
ABS	PC	amorficzne					
ABS	PVC	amorficzne					
ABS	SAN	amorficzne					
ASA		amorficzne					
ASA	PC	amorficzne					
CA		amorficzne					
EVA		cz. krystaliczne					
PA 6.3-T		amorficzne					
PAI		amorficzne					
PC		amorficzne					
PC	PBT	amorficzne					
PEI		amorficzne					
PES		amorficzne					
PMMA		amorficzne					
SMMA		amorficzne					
PPE	PA	amorficzne					
PPE	PA6.6	amorficzne					
PPO		amorficzne					
PPSU		amorficzne					
PS		amorficzne					
PS		amorficzne					
PSU		amorficzne					
PVC-P		amorficzne					
PVC-U		amorficzne					
SAN		amorficzne					
SB		amorficzne					
LCP		cz. krystaliczne					
PA12		cz. Krystaliczne					
PA6		cz. krystaliczne					
PA6.6		cz. krystaliczne					
PAA		cz. krystaliczne					
PARA		cz. krystaliczne					
PBT		cz. krystaliczne					
PE-HD		cz. krystaliczne					
PE-HMW		cz. krystaliczne					
PE-LD		cz. krystaliczne					
PE-UHMW		cz. krystaliczne					
PEEK		cz. krystaliczne					
PET		cz. krystaliczne					
PFA		cz. krystaliczne					
POM		cz. krystaliczne					
POM	PTFE	cz. krystaliczne					
PP		cz. krystaliczne					
PP	EPDM	cz. krystaliczne					
PPS		cz. krystaliczne					
PTFE		cz. krystaliczne					
PVDF		cz. krystaliczne					



+48 601 636 741
+48 601 636 742



www.t-solution.eu
info@t-solution.eu



ul. Puszczyka 2C/1
05-500 Zgorzeła