

# Lusin Clean G320

Granulat do czyszczenia ślimaków,  
cylindrów i dysz maszyn do przetwórstwa tworzyw sztucznych



## Opis produktu

LUSIN CLEAN G320 jest gotowym do użycia granulem, przeznaczonym do czyszczenia ślimaków, cylindrów i dysz wtryskarek do termoplastów. Środek został stworzony na bazie tworzyw wielkocząsteczkowych i różnych dodatków, ale nie zawiera środków ścierających. Może być stosowany w temperaturach do 320°C.

Materiał ten znakomicie nadaje się do czyszczenia gorących kanałów.

## Zastosowanie

LUSIN CLEAN G320 użyty w odpowiedniej temperaturze, pozwala usunąć ze ślimaków, cylindrów i dysz pozostałości tworzyw, naloty, przypalenia i zabrudzenia. Użycie LUSIN CLEAN G320 przy zmianie koloru lub tworzywa, pozwala na znaczne skrócenie czasu zmiany i ograniczenie ilości odpadów. Środek w trakcie procesu lekko pęcznieje co pozwala na dokładne oczyszczenie tzw. martwych przestrzeni.

## LUSIN CLEAN G320

- \*nadaje się do wszystkich tworzyw o temperaturze przetwórstwa 160-320°C
- \*niskie zużycie
- \*krótki czas reakcji
- \*nie wydziela uciążliwych zapachów
- \*znakomity do czyszczenia gorących kanałów

## Tabela dozowania

Średnica ślimaka (mm)	Orientacyjna ilość G320 (kg)
30	0,4
40	0,8
60	1,4
80	2,5
100	5
120	9,5
140	15

## PROCEDURA STOSOWANIA

1. Przygotować dawkę zgodnie z tabelą.
  2. Opróżnić cylinder.
  3. Zasypać LUSIN CLEAN G320 – nastawy temperatur jak dla dotychczas stosowanego materiału.
  4. Napełnić cylinder LUSIN CLEAN G320 aż do wypływu z dyszy czystej strugi czyszciva (obroty max, bez ciśnienia wstecznego, w przypadku dysz zamykanych-otworzyć).
  5. Zatrzymać maszynę na 5 do 15 minut (w zależności od temperatury).
  6. Dla systemów gorąkokanałowych – przepuścić nową partię czyszciva przez układ GK i pozostawić na max. 2 min. Dobre efekty daje wykonanie pełnych wtrysków do zamkniętej formy (w przypadku skomplikowanych wyrobów zmniejszyć dawkę wtrysku do 10% objętości produkcyjnej).
  6. Zasypać nowy materiał, dostosować temperatury do niego, wypchnąć czyszcivo z cylindra (max ciśnienie i prędkość wtrysku) i rozpocząć normalną produkcję.
- \*W przypadku uciążliwych zabrudzeń należy powtórzyć procedurę.

## Dostawa i przechowywanie

Worki 25kg. Przechowywać w suchych miejscach w temperaturze pokojowej do 2 lat.

Dodatkowych informacji udziela wyłączny dystrybutor Chem Trend na Polskę  
firma Danje-Polymer Sp z o.o.  
Tel/fax (22)3226900/10,  
e-mail: danje@danje.atb.pl  
www.danje.atb.pl