

Lusin Clean G315

Granulat do czyszczenia ślimaków, cylindrów i dysz wtryskarek i wyłaczarek do termoplastów



Opis produktu

LUSIN CLEAN G315 jest gotowym do użycia granulatem, przeznaczonym do czyszczenia ślimaków, cylindrów i dysz wtryskarek i wyłaczarek do termoplastów. Środek został stworzony na bazie tworzyw wielkocząsteczkowych i różnych dodatków, ale nie zawiera środków ścierających. Może być stosowany w temperaturach do 315 °C.

Materiał ten znakomicie nadaje się do czyszczenia gorących kanałów szczególnie do tworzyw o niskim współczynniku płynięcia.

Zastosowanie

LUSIN CLEAN G315 użyty w odpowiedniej temperaturze, pozwala usunąć ze ślimaków, cylindrów i dysz pozostałości tworzyw, naloty, przypalenia i zabrudzenia.

Użycie LUSIN CLEAN G315 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 G315

- *nadaje się do wszystkich tworzyw o temp. przetwórstwa do 315°C
- *niskie zużycie
- *krótki czas reakcji
- *nie wydziela uciążliwych zapachów
- *znakomity do czyszczenia gorących kanałów

Tabela dozowania

| Średnica ślimaka (mm) | Orientacyjna ilość G315 (kg) |
|-----------------------|------------------------------|
| 30 | 2 |
| 40 | 4 |
| 60 | 8 |
| 80 | 10,5 |
| 100 | 12 |
| 120 | 15 |
| 140 | 17,5 |

PROCEDURA STOSOWANIA

1. Przygotować dawkę zgodnie z tabelą.
2. Opróżnić cylinder.
3. Zasypać LUSIN CLEAN G315 – nastawy temperatur jak dla dotychczas stosowanego materiału.
4. Napełnić cylinder LUSIN CLEAN G315 aż do wypływu z dyszy (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 gorąokanałowych – przepuścić nową partię czystościwa 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 czystościwo z cylindra (max ciśnienie i prędkość wtrysku) i rozpocząć normalną produkcję.

Dostawa i przechowywanie

Worki 25kg. Przechowywać w suchych miejscach w temperaturze pokojowej do 2 lat. Odbiór natychmiastowy ze składu w Warszawie.

Dodatkowych informacji udziela wyłączny dystrybutor Chem-Trend na Polskę firma Danje-Polymer sp z o.o. tel (22) 322 69 00, fax (22) 322 69 10,

biuro@danje.pl

www.danje.pl