

Lusin Clean G300

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



Opis produktu

LUSIN CLEAN G300 jest gotowym do użycia granulatem, przeznaczonym do czyszczenia ślimaków, cylindrów i dysz przy wtrysku z rozdmuchaniem i wytłaczaniu termoplastów. Środek został stworzony na bazie tworzyw wielkocząsteczkowych i różnych dodatków ale nie zawiera środków ścierających. Może być stosowany w temperaturach do 300°C.

Zastosowanie

LUSIN CLEAN G300 użyty w odpowiedniej temperaturze, pozwala usunąć ze ślimaków, cylindrów i dysz pozostałości tworzyw, naloty, przypalenia i zabrudzenia. Użycie LUSIN CLEAN G300 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 G300

- *nadaje się do wszystkich tworzyw o temperaturze przetwórstwa do 300°C
- *niskie zużycie
- *krótki czas reakcji
- *nie wydziela uciążliwych zapachów
- *posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

Tabela dozowania

Średnica ślimaka (mm)	Orientacyjna ilość G300 (kg)
30	1,0
40	2,0
50	4,0
70	10
80	15
100	25
120	30

PROCEDURA STOSOWANIA

1. Przygotować dawkę zgodnie z tabelą.
2. Opróżnić cylinder.
3. Zasypać LUSIN CLEAN G300 – nastawy temperatur jak dla dotychczas stosowanego materiału.
4. Napełnić cylinder LUSIN CLEAN G300 aż do wypływu z dyszy (ślimak maksymalnie do tyłu, obroty max, bez ciśnienia wstecznego, w przypadku dysz zamykanych-otworzyć).
5. Zatrzymać maszynę na 5 do 15 minut (w zależności od temperatury).
6. Zasypać nowy materiał, dostosować temperatury do niego, wypchnąć czysto 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/fax (22)3226900/10, e-mail: danje@danje.atb.pl

www.danje.atb.pl