

Lusin Clean G410

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



Opis produktu

LUSIN CLEAN G410 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 250°C - 410°C.

Materiał ten znakomicie nadaje się do czyszczenia gorących kanałów.

Zastosowanie

LUSIN CLEAN G410 użyty w odpowiedniej temperaturze, pozwala usunąć ze ślimaków, cylindrów i dysz pozostałości tworzyw, naloty, przypalenia i zabrudzenia. Użycie LUSIN CLEAN G410 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 G410

*nadaje się do wszystkich tworzyw o temperaturze przetwórstwa 250-410°C
Np. PEEK, PES, PEI, PPS, PPO
*krótki czas reakcji
*niskie zużycie
*znakomity do czyszczenia gorących kanałów

Tabela dozowania

Średnica ślimaka (mm)	Orientacyjna ilość G410 (kg)
20	0,4
30	0,8
40	1,6
60	2,8
80	5
100	10

PROCEDURA STOSOWANIA

1. Przygotować dawkę zgodnie z tabelą.
 2. Opróżnić cylinder.
 3. Zasypać LUSIN CLEAN G410 – nastawy temperatur jak dla dotychczas stosowanego materiału.
 4. Przetrysnąć cylinder LUSIN CLEAN G410 z niskim ciśnieniem wstecznym, w przypadku dysz zamykanych-otworzyć. Dla zredukowania uciążliwych zapachów i szybkiego stygnięcia odpadu zastosować zbiornik z wodą.
 6. Zasypać nowy materiał, dostosować temperatury, wypchnąć czyszczywo z cylindra, 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.
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,
e-mail: danje@danje.atb.pl
www.danje.atb.pl