

## ANSERTHERM CLEANER

### GRANULAT CZYSZCZĄCY

**PRODUKT**

Środek czyszczący w formie granulatu.

**ZASTOSOWANIE**

Ansertherm Cleaner Granulat Czyszczący przeznaczony jest do czyszczenia maszyn służących do przerobu klejów topliwych oraz tworzyw sztucznych.

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Nie zawiera wypełniaczy
- Uniwersalny w zastosowaniu
- Ekonomiczny w stosowaniu

**DANE TECHNICZNE**

Lp.	Parametry	Wymagania
1.	Barwa	biała do słomkowo-żółtej
2.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	190 ±5 °C
3.	Gęstość	ok. 0,90 g/cm <sup>3</sup>

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA**

Środek może być stosowany do czyszczenia okleiniarek wolno i średnio-posuwowych, wtryskarek i innych urządzeń pracujących w podwyższonej temperaturze zawierających elementy ruchome.

**Warunki stosowania:**

- Temperatura czyszczenia powinna być niższa o 10-15 °C niż standardowa temperatura pracy maszyny, ale nie wyższa od 280 °C
- Do procesu czyszczenia zastosować mieszankę czyszcika z klejem
- Mieszanina powinna zawierać min. 5% Ansertherm Cleaner
- W razie konieczności proces czyszczenia powtórzyć obniżając dodatkowo temperaturę o 10 °C
- Po przetłoczeniu mieszaniny czyszczącej, przed przystąpieniem do klejenia należy przepuścić jeszcze porcję samego kleju

**Ilość mieszaniny czyszczącej zawierającej w swym składzie Ansertherm Cleaner**

Średnica wtryskarki Ø w mm	20-40	40-50	50-60	60-80	80-100	100-120	120-150	150-175	175-200
Ilość mieszaniny czyszczącej w kg	0,125-1	1-2	2-3,4	3,4-8	8-16	16-27	27-53	53-84	84-125

## **CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ TYPU UGNIATARKA**

- W przypadku ugniatarek wymagających czyszczenia mechanicznego dobre rezultaty osiąga się stosując sam granulát w ilości min. 20% wsadu topielnika
- Granulat należy mieszać w topielniku ok. 25min. w temperaturze 130-150°C, a następnie usunąć go mechanicznie wraz z resztkami kleju

## **MAGAZYNOWANIE**

Klej przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w miejscach suchych i ocienionych, w temperaturze +5 do +24°C, z dala od źródeł ciepła. Okres gwarancji: 24 miesiące od daty produkcji.

## **OPAKOWANIE**

Worki PE-LD, 25 kg .