

KARTA TECHNICZNA

CZYSZCZENIE FORM WTRYSKOWYCH

Środek do czyszczenia form wtryskowych w przemyśle przetwórstwa tworzyw sztucznych.

OPIS PRODUKTU

- Środek czyszczący formy wtryskowe jest produktem stosowanym w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Został opracowany specjalnie na potrzeby tej dziedziny przemysłu w celu dokładnego czyszczenia powierzchni form, narzędzi i innych elementów metalowych wtryskarek.
- Błyskawicznie eliminuje resztki tworzyw pozostałych na powierzchni formy. Usuwa wszelkie osady oraz pozostałości reakcji utleniania, nie wywołując przy tym korozji. Całkowicie odparowuje pozostawiając czystą i suchą powierzchnię.



ZASTOSOWANIE

- Środek stosowany do czyszczenia form wtryskowych, usuwa pozostałości klei, lakierów, smoły, asfaltu. Czyści dysze wtryskowe.
- Specjalny o nowej recepturze środek czyszczący do usuwania pozostałości żywic, gumy, tworzyw sztucznych jak np. PVC, PA, PI, PU, POM i akrylowych.

MAGAZYNOWANIE

- pojemność 400 ml
- zalecana temperatura składowania: 10 °C do 20 °C (nie powyżej 50 °C)
- opakowanie zbiorcze 12 szt.
- paleta 1008 sztuk
- okres ważności 2 lata

INDEX

NT1004

NORMATEK Chemia Techniczna Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 23
42-200 Częstochowa
Tel. 343643923
biuro@normatek.pl