

Link do produktu: <https://xchem.pl/green-bay-g-form-103-czyszczenie-form-wtryskowych-400ml-p-223.html>



GREEN BAY - G-FORM 103 - CZYSZCZENIE FORM WTRYSKOWYCH 400ML

Cena brutto	31,98 zł
Cena netto	26,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Green Bay

Opis produktu

GREEN BAY - G-FORM 103 - CZYSZCZENIE FORM WTRYSKOWYCH 400ML

Przeznaczenie:

G-FORM 103: Preparat do czyszczenia form wtryskowych posiadający doskonałe właściwości usuwające pozostałości klei, lakierów, smoły oraz asfaltów. Dzięki zastosowaniu inowacyjnej receptury usuwa resztki żywic, gumy, tworzyw sztucznych jak np. PCV, PA, PI, PU, POM oraz AKRYLI. nakomicie się sprawdza przy usuwaniu wszelkich pozostałości środków rozdzielających oraz resztek tworzyw osadzonych na powierzchni form w procesie technologicznym, w tym zabrudzeń, takich jak estry, oleje, smary, silikony, woski, a także stearyniany.

Zalety produktu:

- zwiększa jakość wytwarzanych wyrobów
- rozpuszczalnik o dużej sile działania
- w znacznym stopniuzmniejsza koszty czyszczenia
- ułatwia procesy produkcyjne
- posiada praktyczny zawór, co umożliwi wygodne stosowanie
- wygodny i łatwy w użyciu dzięki postaci aerozolu

Zastosowanie:

Środek czyszczący formy wtryskowe jest produktem stosowanym w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Preparat został opracowany specjalnie na potrzeby tej dziedziny przemysłu w celu dokładnego czyszczenia powierzchni form, narzędzi i innych elementów metalowych wtryskarek. Nadaje się też do oczyszczania przewodów odpowietrzających oraz przewodnic głowic wtryskarek. Czyszczenie form oraz dysz wtryskowych. Zaleca się stosowanie preparatu przed pokryciem formy środkiem ochronnym.

Sposób użycia:

Przed zastosowaniem dobrze wymieszać produkt poprzez potrząsanie pojemnikiem przez ok 1 minutę po czym w odległości ok 20 - 30 cm rozpylić na czyszczonych elementach. Poczekać aż preparat przeniknie zabrudzeni, następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ponownie spryskać preparatem. W przypadku wrażliwych materiałów należy zwilżyć preparatem szmatkę i wytrzeć nią czyszczone powierzchnie.

Pojemność 400 ml netto
Opakowanie zbiorcze 12 szt.