

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/srodek-separujacy-do-form-wtryskowych-multibond-8801-p-235.html>

MULTIBOND-8801 - 400ml - Środek separujący do form wtryskowych

Cena brutto	27,06 zł
Cena netto	22,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB8801400
Kod EAN	5904257498366
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	400ml

Opis produktu

Separator do form wtryskowych MULTIBOND-8801 to profesjonalny, bezsilikonowy środek separujący w aerozolu, przeznaczony do zastosowań przemysłowych w procesach przetwórstwa tworzyw sztucznych i gumy. Preparat został opracowany z myślą o efektywnym rozdzielaniu powierzchni form wtryskowych od wyprasek, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości detalu oraz możliwości jego dalszej obróbki.

W przeciwieństwie do klasycznych separatorów silikonowych, **separator do form wtryskowych MULTIBOND-8801** bazuje na specjalnym oleju syntetycznym, który **nie pozostawia tłustych pozostałości** i jest łatwy do usunięcia z powierzchni metali, tworzyw oraz elastomerów. Dzięki temu idealnie sprawdza się w nowoczesnych liniach produkcyjnych, gdzie kluczowa jest czystość procesu i powtarzalność efektów.

Zastosowanie separatora do form wtryskowych

Separator do form wtryskowych MULTIBOND-8801 znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle przetwórstwa tworzyw sztucznych, gumy oraz w branżach pokrewnych. Jest szczególnie polecany tam, gdzie po procesie formowania wymagane są kolejne etapy obróbki.

- **Formy wtryskowe do tworzyw sztucznych** - skuteczne oddzielanie detalu od formy
- **Formy do wyrobów gumowych** - brak przywierania i czyste powierzchnie
- **Procesy wymagające dalszej obróbki** - malowanie, lakierowanie, sitodruk
- **Zgrzewanie i klejenie** elementów z tworzyw po wyjęciu z formy
- **Produkcja seryjna** - poprawa wydajności i skrócenie czasu cyklu

Separator do form wtryskowych a dalsza obróbka

Jedną z kluczowych zalet produktu MULTIBOND-8801 jest fakt, że **nie wymaga specjalnego czyszczenia** przed kolejnymi etapami produkcji. Wypraski mogą być bezpośrednio poddawane lakierowaniu, nadrukowi czy klejeniu, co znacząco obniża koszty procesu technologicznego.

Najważniejsze zalety produktu MULTIBOND-8801

Wybierając **separator do form wtryskowych MULTIBOND-8801**, zyskujesz szereg korzyści istotnych z punktu widzenia produkcji przemysłowej:

- **Bezsilikonowa formuła** - brak problemów z dalszą obróbką detali
- **Termicznie stabilna powłoka** - niezawodne działanie w szerokim zakresie temperatur
- **Brak tłustych osadów** na powierzchni wyprasek
- **Zmniejszenie tarcia** i ochrona powierzchni form
- **Działanie antyadhezyjne i antykorozyjne**
- **Łatwa aplikacja** w formie sprayu

Parametry techniczne - separator do form wtryskowych

Produkt MULTIBOND-8801 to rozwiązanie o precyzyjnie dobranych parametrach technicznych, dostosowanych do warunków przemysłowych:

- **Typ chemiczny:** olej syntetyczny
- **Postać:** aerozol
- **Kolor:** bezbarwny
- **Lepkość oleju bazowego:** 1200 mPa·s (25°C)
- **Gęstość:** 0,92 g/ml (25°C)
- **Zakres temperatur pracy:** od -50°C do +200°C
- **Temperatura krzepnięcia:** poniżej -65°C
- **Pojemność opakowania:** 400 ml spray

Stabilność i bezpieczeństwo procesu

Dzięki wysokiej stabilności termicznej **separator do form wtryskowych MULTIBOND-8801** może być stosowany zarówno w procesach niskotemperaturowych, jak i przy podwyższonych temperaturach formowania, bez ryzyka degradacji powłoki separującej.

Sposób użycia separatora do form wtryskowych

Aby uzyskać optymalne rezultaty, należy przestrzegać kilku prostych zasad aplikacji:

1. Oczyszczyć powierzchnię formy z pozostałości innych olejów i zanieczyszczeń
2. W razie potrzeby dokładnie osuszyć powierzchnię
3. Wstrząsnąć pojemnik przed użyciem
4. Natryskiwać **separator do form wtryskowych** z odległości ok. 20 cm
5. Nałożyć cienką, równomierną warstwę preparatu

Separator do form wtryskowych MULTIBOND-8801 to niezawodne wsparcie dla Twojej produkcji - postaw na jakość i sprawdzone rozwiązania.