



FORMULA 8

LEKKI SILIKONOWY ŚRODEK ROZDZIELAJĄCY

Lekki, silikonowy środek rozdzielający zapewniający wysoką skuteczność odformowywania plastików i gumy.

- Szczególnie zalecany do bogatych w szczegóły i precyzyjnych detali
- Zapewnia lepszą jakość powierzchni i nie odkłada się na formie
- Temperatura pracy do +200°C
- Uniwersalny środek rozdzielający do mniej wymagających zastosowań
- Stosowany do formowania wtryskowego, wytłaczania i formowania próżniowego
- Może być użyty do metody traconego wosku w odlewnictwie

RELEASE LEVEL	+
TEMPERATURE TOLERANCE	+
NUMBER OF RELEASES	+
APPLIED FILM TRANSFER	+

31536-AA



FORMULA 20 oraz 21

MALOWALNY ŚRODEK ROZDZIELAJĄCY DO PLASTIKÓW I GUMY

Specjalistyczny środek rozdzielający na bazie unikalnego, aktywnego materiału który umożliwi późniejszą obróbkę wyprasek np. malowanie, klejenie lub powlekanie.

- Zabezpiecza przed przywieraniem równie skutecznie jak tradycyjne środki rozdzielające na bazie silikonu
- Brak oleistej powłoki ogranicza konieczność czyszczenia
- Nie wpływa na późniejszą obróbkę wyprasek
- Skuteczny dla wielu różnych materiałów, w tym ABS, polietylen, polipropylen, PVC, poliamidy i poliuretany
- Zaawansowany środek rozdzielający dla przetwórstwa polimerów
- Eliminuje potrzebę mycia w odlewaniu metodą traconego wosku

SILA ROZDZIELANIA	+
TEMPERATURA PRACY	+
TRWAŁOŚĆ	+
LEPKOŚĆ POWŁOKI	+

30227-AA - FORMULA 20 30228-AA - Formula 21



HD-SIL RELEASE

MOCNY SMAR SILIKONOWY

Wykazuje znakomite właściwości rozdzielające i poślizgowe. Szczególnie skuteczny jako środek rozdzielający w przetwórstwie wtryskowym.

- Idealny do zastosowań gdzie wymagane jest użycie czystego i bezbarwnego smaru
- Mokra, silna powłoka silikonowa zapewnia skuteczne rozdzielanie
- Temperatura pracy do +200°C
- Wyjątkowo uniwersalny - może być stosowany do praktycznie wszystkich tworzyw sztucznych
- Można go usunąć zmywaczem rozpuszczalnikowym np. Ambersil Mould Solv

SILA ROZDZIELANIA	+
TEMPERATURA PRACY	+
LICZBA ODFORMOWAŃ	+
TRANSFER NA DETALE	+

31631-AD



PUR 400

SILIKONOWY ŚRODEK ROZDZIELAJĄCY DO PUR

Silikonowy środek rozdzielający opracowany specjalnie dla skutecznego odformowywania poliuretanów integralnych i elastomerowych.

- Gładkie, wysokiej jakości wykończenie o wysokim połysku
- Drobne rozpylanie dla uzyskania równomiernego pokrycia
- Słaby zapach rozpuszczalnika
- Nie odkłada się na powierzchni formy - polecany do formowania niskotemperaturowego
- Temperatura pracy do +200°C

SILA ROZDZIELANIA	+
TEMPERATURA PRACY	+
LICZBA ODFORMOWAŃ	+
TRANSFER NA DETALE	+

31751-AA 31537-AA 30317-AA

