



FORMULA 6

SILIKONOWY ŚRODEK ROZDZIELAJĄCY O ŚREDNIEJ SILE

Uniwersalny środek rozdzielający do wszystkich termoplastów i wielu rodzajów gumy.



- Silikonowy środek rozdzielający o średniej sile
- Poprawia wykończenie powierzchni i nie odkłada się na formie
- Temperatura pracy do +200°C
- Stosowany również jako środek rozdzielający w przemyśle tekstylnym, obróbce pianek, druku i przemyśle obuwniczym



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

31535-AA 31680-AA

FORMULA 1 oraz 1/HT

MOCNY SILIKONOWY ŚRODEK ROZDZIELAJĄCY

Mocny środek rozdzielający o wysokiej zawartości silikonu.

- Opracowany dla uporczywych i trudnych do odformowania tworzyw sztucznych i kauczuku
- Poprawia wykończenie powierzchni i nie odkłada się na formie
- Temperatura pracy do +200°C (Formula 1 HT do +200°C ciągle, +300°C krótkotrwale)
- Formula 1 HT jest niepalna
- Bardzo skuteczny smar do dysz przedziałniczych w produkcji włókien syntetycznych, takich jak nylon, poliester i polipropylen
- Aprobata motoryzacyjna: Ford Tox No.: 168735



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

31532-AA 31677-AA 31678-AA 31675-AA 31533-AA (F1 HT)

FORMULA 2

SILIKONOWY ŚRODEK ROZDZIELAJĄCY DO GUMY

Silikonowy środek rozdzielający o średniej sile opracowany do rozformowywania naturalnej gumy i polimerów o niskiej temperaturze topnienia

- Zapewnia lepszą jakość powierzchni i nie odkłada się na formie
- Mokra silikonowa powłoka rozdzielająca do gumowych detali
- Temperatura pracy do +200°C
- Szczególnie skuteczny w przemyśle oponiarskim i w innych procesach produkcyjnych z udziałem gumy
- Uniwersalny środek rozdzielający



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

31534-AA 31536-AA