

# Karta techniczna

## Rozdzielacz bezsilikonowy do form

Produkt stosowany w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Nie zawiera silikonu. Może być stosowany przy produkcji wyrobów wymagających dalszej obróbki powierzchniowej. Preparat charakteryzuje się uniwersalnym zastosowaniem i nadaje się do większości tworzyw sztucznych. Może być stosowany jako środek poślizgowy lub antyprzyczepny. Nie odkłada się w formie i nie tworzy narostów pozwalając uzyskać dobrą jakość powierzchni, zmniejszając ilość braków i podnosząc wydajność. Pracuje w temperaturze do 170°C. Umożliwia późniejsze malowanie, klejenie, bez konieczności odtłuszczenia elementu.

### Zastosowanie:

- jako środek poślizgowy lub antyprzyczepny,
- wytłaczanie tworzyw sztucznych,
- formowanie próżniowe tworzyw sztucznych,
- wtryskiwanie tworzyw sztucznych,
- wytwarzanie laminatów z tworzyw sztucznych.

### Właściwości fizykochemiczne płynu:

Parametry	j.m.	Wynik
Gęstość względna w 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,91
Lepkość	MPa·s	800-1400
Kolor	-	bezbarwny

### Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
400 ml	aerazol	4 / 24	ART.AGT-228

### Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.