

## KARTA TECHNICZNA

### ROZDZIELACZ SILIKONOWY (aerazol)

### UNIWERSALNY ŚRODEK ROZDZIELAJĄCY

#### Charakterystyka produktu:

**Rozdzielacz silikonowy** jest to produkt stosowany w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Produkowany na bazie silikonów rozdrobnionych w mieszaninie rozpuszczalników. 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. Pozwala uzyskać dobrą jakość powierzchni zmniejszając jednocześnie ilość braków i podnosząc wydajność.

#### Cechy szczególne:

- tworzy bezbarwny solidny film silikonowy ułatwiający oddzielenie najbardziej skomplikowanych detali
- sprawdza się przy większości tworzyw sztucznych oraz gumy
- nie odkłada się w formie oraz nie tworzy narostów
- wydajny i łatwy w użyciu
- pracuje w temperaturze do 200 °C

#### Zastosowanie :

- przetwórstwo wtryskowe
- wtrysk z rozdmuchem
- wytłaczanie
- formowanie próżniowe

#### Sposób użycia :

- nanosić cienką warstwę z odległości 25-30 cm
- czynność powtarzać w zależności od kształtu oraz wielkości produkowanego detalu oraz zużycia formy
- produkt łatwopalny – nie rozpylać w pobliżu ognia
- używać w wentylowanych pomieszczeniach

#### Ostrzeżenia:

W przypadku dalszej obróbki detalu takiej jak :

- malowanie
- drukowanie
- klejenie
- zgrzewanie
- barwienie
- metalizowanie

Zalecamy stosować rozdzielacz bezsilikonowy umożliwiający dalszą obróbką powierzchniową



**Informacje przedstawione w powyższej karcie charakterystyki nie mogą być podstawą roszczeń.**

**Nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia testów przydatności do swoich potrzeb.**

**Norma 2 Sp.Z.o.o. ul. Warszawska 257 42-200 Częstochowa tel 034 364 39 23**