



**Nazwa: FANFORM**

**Kategoria: Przemysł: Inne**

### Charakterystyka:

Olej Fanform jest wytwarzany z wysokiej jakości, mineralnych olejów bazowych, zawiera dodatki poprawiające adhezję do formy zapobiegając spływowaniu oraz składniki zapewniające rozdzielanie formy od elementu w końcowej fazie procesu. Produkt posiada inhibitory korozji zabezpieczające formy stalowe przed korozją. Olej nie zawiera w swoim składzie substancji toksycznych.

### Specyfikacja:

-

### Zastosowanie:

Uniwersalny olej antyadhezyjny Fanform jest przeznaczony jako ciecz rozdzielająca do form stalowych, drewnianych, z tworzyw sztucznych w procesach produkcji prefabrykatów betonowych i elementów wytwarzanych w budownictwie w celu zapobiegania przywieraniu betonu do konstrukcji drewnianych. Zastosowanie oleju pozwala na osiągnięcie gładkiej powierzchni elementów i łatwe rozdzielanie formy od produktu.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,870	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	13	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Temperatura zapłonu	130	st. C	PN EN ISO 2592
Liczba zmydlenia	54	mg KOH/g	PN-ISO 3657

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

### Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

### Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

### Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należy