

## ELASTOSIL® N10

### Jednoskładnikowa zalewa silikonowa

ELASTOSIL N10 – jednoskładnikowa, przezroczysta zalewa silikonowa żeluje w temperaturze pokojowej pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

#### Właściwości:

- neutralny system żelowania (OXIM)
- mała lepkość
- bardzo dobra adhezja do większości podłoży
- nie zawiera rozpuszczalników

#### Zastosowanie:

Klejenie i zalewanie podzespołów w elektronice i elektrotechnice.

Dane produktu :		
<b>I ) Silikon N10 nieutwardzony</b>		
kolor	-	przezroczysty
gęstość ( 23°C )	-	1,07 g/cm <sup>3</sup>
lepkość( 23°C )	-	10000 MPa s
<b>II ) Silikon N10 utwardzony</b> (Warstwa 2mm; 50% wilgotność względna, 14 dni przy 23°C )		
gęstość	-	1,07 g/cm <sup>3</sup>
twardość	-	25 ( Shore A )
rozciągliwość ( do zerwania )	-	200%
wytrzymałość na zrywanie	-	1,6 N/mm <sup>2</sup>
wytrzymałość na rozrywanie	-	2,0 N/mm
<b>Utwardzanie</b>		
wysychanie „ dotykowe ” ( 23°C, 50% wilgotność względna )	-	50 min
czas pełnego utwardzenia ( 23°C, 50% wilgotność względna )	-	24godz / 1 mm warstwy

## Składowanie

Dopuszczalny czas składowania co najmniej 9 miesięcy od daty produkcji, jeśli składowanie odbywa się w temperaturze 5°C ... 25°C.

Każde opakowanie zawiera datę „ najlepiej użyć przed ”. Po przekroczeniu tej daty wskazane jest wykonanie próby technologicznej.

### Warunki bezpieczeństwa:

Podczas procesu utwardzania uwalnia się ok. 4% wagowych oksymu.

Pary oksymu nie powinny być owdychane przez operatora.

Operacje z N199 przeprowadzać w dobrze wentylowanych stanowiskach roboczych.

### Opakowania :

Tubka - 90 ml – 58zł + VAT

Kartusz- 310 ml – 128zł + VAT