

### CHARAKTERYSTYKA

**Klej silikonowy, tzw. płynna uszczelka.** Już po 5 minutach tworzy gumę, która pozostaje elastyczna przez cały okres użytkowania w temp.  $-60^{\circ}\text{C}$  do  $+300^{\circ}\text{C}$  krótkotrwale do  $+360^{\circ}\text{C}$ .

Doskonale łączy powierzchnie gładkie: metal, szkło, twardy plastik, ceramikę. Stosowany do uszczelniania i hermetyzacji elementów grzejnych, złączy, wypełniania spoin wokół kominków. Zastępowanie uszczelki, uszczelnianie głowic pokryw, misek olejowych, obudowa różnych elementów samochodowych. **Odporny na oleje, płyny chłodnicze, wodę.**

### ZASTOSOWANIE

- ▶ **Motoryzacja:** uszczelnianie głowicy pokryw, miski olejowej, obudowy sprzęgła, pokrywy łańcucha rozrządu, pomp, skrzyń przekładniowych, mostów napędowych
- ▶ **Urządzenia techniczne, budownictwo:** uszczelnianie i hermetyzacja elementów grzejnych, różnorodnych połączeń mechanicznych, gwintowych, rurociągów wodnych i gazowych
- ▶ **Inne zastosowania:** klei szkło, ceramikę, marmur, powłoki malowane, większość metali na przykład aluminium, stal, itp. Zastępuje z powodzeniem uszczelki papierowe, tekturowe, klingerytowe, viton, gumowe, teflonowe, itp.

### SPOSÓB UŻYCIA

1. Powierzchnia musi być sucha, oczyszczona z kurzu, brudu oraz tłuszczu.
2. Usunąć stare, luźne uszczelnienie.
3. By zapewnić równe krawędzie, przykleić taśmę maskującą po oby stronach powierzchni klejonej.
4. Rozprowadzić niewielką ilość silikonu. Nadmiar usunąć na przykład za pomocą noża zamoczonego w wodzie z mydłem. Taśmę maskującą usunąć po 5 minutach.
5. Uszczelniacz zaczyna schnąć po 5 minutach, po 1 godzinie jest odporny na dotyk. Zastyga w pełni po 24 godzinach.
6. Nadmiar zastygłego silikonu można usunąć żyłką.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych i przewiewnych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych w temp od  $5^{\circ}\text{C}$  do  $25^{\circ}\text{C}$ . Możliwe wspólne magazynowanie z innymi produktami. Przy zachowaniu powyższych warunków okres trwałości wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Charakter	<b>elastyczny</b>
Kolor	czerwony, czarny
Ciężar właściwy	<b>1,04 g/cm<sup>3</sup></b>
Kożuszenie	10 min. w temperaturze $23^{\circ}\text{C}$ i 50% wilgotności
Czas utwardzania	ok. 3mm dziennie w temp. $23^{\circ}\text{C}$ i 50% wilgotności
Ściekanie	< 2mm ISO 7390
Dopuszczalne odkształcenie	<b>+/- 25%</b>
Lepkość	350.000 cPo (przy $20^{\circ}\text{C}$ )
Przyczepność	<b>bardzo wysoka</b>
Twardość Shore A	$25^{\circ}$ wg normy ISO 868
Odporność termiczna	- $60^{\circ}\text{C}$ do $+ 300^{\circ}\text{C}$ (krótkotrwale do $360^{\circ}\text{C}$ )
Odporność na rozciąganie	0,6 MPa wg normy ISO 8339



Stock No. 037  
Blister 20ml  
Op. 20 szt.

Stock No. 280  
Blister 70ml  
Op. 12 szt.

Stock No. 105  
Kartusza 300ml  
Op. 12 szt.