

# Informacja Techniczna

## LIDER SILIKON S

PKWiU: 24.30.22-53.23

NORMA: TWT

### OPIS WYROBU

SILIKON SANITARNY jest jednoskładnikową, elastyczną masą uszczelniającą o octanowym systemie utwardzania. Daje wysoko- i trwale elastyczne uszczelnienie, charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do szkła, glazury, terakoty, ceramiki, tworzyw sztucznych. Uszczelnienie SILIKONEM SANITARNYM jest trwałe, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, alkali, olei, tłuszczu, pleśni, grzybów domowych, promieniowania UV oraz na działanie zmiennych warunków atmosferycznych.

### ZASTOSOWANIE

SILIKON SANITARNY przeznaczony jest do uszczelniania miejsc narażonych na działanie wody: obrzeży wanien, umywalk, pryszniców, kabin natryskowych, naroży ścian i podłóg wykładanych płytkami glazurowymi, instalacji wodociągowych, połączeń rur. Można również stosować w miejscach stale narażonych na działanie wody słodkiej i morskiej takich jak: baseny, łodzie, jachty, urządzenia portowe.

**jednoskładnikowe  
uszczeliwo  
silikonowe**

*sanitarny*

### DANE TECHNICZNE

<b>sposób utwardzania</b>	acetoxi
<b>gęstość objętościowa</b>	0,98 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>twardość Shore'A po 14 dniach wg DIN 53505</b>	16 Shore'A
<b>wytrzymałość przy 100% wydłużeniu wg DIN EN 28339</b>	0,41 N/mm <sup>2</sup>
<b>wytrzymałość przy zerwaniu wg DIN EN 28339</b>	0,70 N/mm <sup>2</sup>
<b>wydłużenie przy zerwaniu wg DIN EN 28339</b>	260%
<b>czas utwardzania wgłębnego</b>	2 mm/24h
<b>czas powierzchniowego schnięcia obrabialność</b>	oki. 10 min.
<b>temperatura stosowania</b>	od +5°C do +40°C
<b>odporność termiczna</b>	od -40°C do +180°C
<b>wydajność z jednej tuby</b>	ok. 18 mb spoiny o wymiarach 4 x 4 mm

### KOLORYSTYKA

30 kolorów

## SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnia, na którą ma być nałożony silikon, powinna być sucha, czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru i innych substancji osłabiających przyczepność.

Obciąć końcówkę tuby i nakręcić aplikator. Po włożeniu kartusza do pistoletu pociągnąć powoli za rączkę celem uzyskania jednostajnego wypływu szczeliwa silikonowego z przyciętego do odpowiedniej średnicy aplikatora. Nałożony silikon można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie z mydłem.

Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego. Po zakończeniu prac narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.

## SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

## OPAKOWANIA

40 ml, 80 ml, 300 ml

## BHP i P.Poż.

Produkt nieutwardzony może działać drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Chronić oczy przed kontaktem z **SILIKON**-em.

W przypadku zabrudzenia należy przemyć oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej.

**CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI !**

Stosować w przewietrzanych pomieszczeniach.

## ATESTY

Ocena Higieniczna nr nr B-67/94 wydana przez P Z H w Warszawie.

Aprobata techniczna nr K-2139/95 wydana przez ITB w Warszawie

Spełnia wymagania normy DIN 18 545 gr E.

Atest ITB na odporność na pleśń i grzyby nr ND-714/95