

KT Modesil KA08S; aktualizacja: 11.05.2015

## **Modesil KA08S**

**Jednoskładnikowe szczeliwo silikonowe o octanowym systemie utwardzania**

### **OPIS WYROBU**

**Modesil KA08S** jest jednoskładnikową, elastyczną masą uszczelniającą o octanowym systemie utwardzania. Daje wysoko- i trwale elastyczne spoiny i uszczelnienia, charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do szkła, glazury, terakoty, ceramiki, drewna. Uszczelnienie **Modesilem KA08S** jest trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, wysokie temperatury, a także działanie gorącej wody.

### **ZASTOSOWANIE:**

**Modesil KA02** przeznaczony jest do standardowego uszczelniania miejsc narażonych na działanie wody: obrzeży wanien, umywalek, pryszniców, kabin natryskowych, instalacji wodociągowych, połączeń rur, itp.

**OPAKOWANIA:** folia Al. 600 ml; beczki 200 L

**KOLORYSTYKA:** bezbarwny, biały, brązowy, szary, czarny

### **SPOSÓB STOSOWANIA:**

Powierzchnia, na którą ma być stosowany silikon, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Szkło, powierzchnie glazurowane, drewno należy odłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem. Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia.

Nałożony silikon można wygładzać szpachelką zmoczoną w roztworze preparatu Promiset – do zwilżania silikonu. Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem. Zalecany Promiset - zmywacz do nieutwardzonego silikonu.

**SKŁADOWANIE:** 12 miesięcy od daty produkcji

**TEMPERATURA SKŁADOWANIA:** +5 do +35°C

Wydajność: z 1 opakowania 600 ml uzyskuje się ok.36 mb spoiny o wymiarach 4 x 4 mm

## **PODSTAWOWE PARAMETRY:**

|                                                                  |                 |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|
| System utwardzania:                                              | octanowy        |
| Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]                                     | ok. 0,95 – 1,01 |
| Utwardzanie wgłębne:                                             | 2 mm/24 h       |
| Poprzeczny moduł rozciągający w temp. 23 °C [N/mm <sup>2</sup> ] | 0,30            |
| Czas powierzchniowego schnięcia ( obrabialność ) [ min ]:        | 20 - 30         |
| Wydłużenie przy zerwaniu wg ISO 8339 [ % ]                       | >300            |
| Twardość Shore'a po 14 dniach wg DIN 53505 [ Shore A ]           | 18 - 20         |
| Temperatura stosowania [ °C ]:                                   | +5 do +40       |
| Odporność termiczna [ °C ]:                                      | -40 do +180     |

Dodatkowe informacje dostępne w Karcie Charakterystyki.

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.