



## **Kit NL**

### **Jednoskładnikowy kit na bazie modyfikowanego silikonu o neutralnym systemie utwardzania**

#### **OPIS WYROBU**

**Kit NLP** jest jednoskładnikową, elastyczną masą uszczelniającą o neutralnym systemie utwardzania. Daje bardzo odporne i trwale elastyczne uszczelnienie, charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do większości materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: cegły, betonu, gazobetonu, zapraw cementowych, laminatów szklanych, szkła, glazury, naturalnych kamieni, metali oraz większości nie plastycznych tworzyw sztucznych. Uszczelnienie **Kit NLP** jest trwale, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Kit dostępny jest w kilku podstawowych kolorach

#### **ZASTOSOWANIE:**

**Kit NLP** przeznaczony jest przede wszystkim do wykonywania profesjonalnych,

wysokojakościowych uszczelnień w budownictwie takich, jak:

1. wypełnianie szczelin dylatacyjnych poziomych w posadzkach przemysłowych
2. uszczelnianie elementów prefabrykowanych w budownictwie
3. wykonywania wszelkiego rodzaju fug budowlanych elewacyjnych, w szczególności narażonych na duże przesunięcia i obciążenia
4. uszczelniania i osadzania elementów instalacji wodnych ( ciepła, zimna ) oraz kanalizacyjnych
5. uszczelniania złączy kompensacyjnych w płytkach ceramicznych, połączeń narożnych
6. uszczelniania kominów, świetlików, włączów

Zalecamy wcześniejsze zagruntowanie podłoża **Gruntem S**

## DANE TECHNICZNE:

System utwardzania:	Oxym
Gęstość [ g/cm <sup>3</sup> ]:	1,4
Twardość Shore'a po 14 dniach wg DIN 53505 [ Shore A ]:	24
Wytrzymałość na rozciąganie przy 100% wydłużeniu wg ISO 8339 [ N/mm <sup>2</sup> ]:	0,31 – 0,38
Wytrzymałość przy zerwaniu wg ISO 8339 [ N/mm <sup>2</sup> ]:	0,4 – 1,15
Wydłużenie przy zerwaniu wg ISO 8339 [ % ]:	240 - 600
Czas utwardzania wgłębny:	2 mm/24 h
Czas powierzchniowego schnięcia ( obrabialność ) [ min ]:	30
Temperatura stosowania [ °C ]:	+5 do +40
Odporność termiczna [ °C ]:	-40 do +180

## SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnia, na którą ma być stosowany silikon, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Powierzchnie betonowe należy oczyścić z

## OGRANICZENIA

Nakładać należy go w temp. powyżej 5 °C na suche podłoże. Zalecamy wcześniejsze zagruntowanie podłoża **Gruntem S**

wolnych cząstek, osuszyć i zagruntować **Gruntem S**. W celu uniknięcia zabrudzeń należy brzegi spoin osłonić taśmą maskującą. Niezwłocznie po nałożeniu kitu NL należy ją usunąć.

Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.

## BHP i P. POŻ.:

Produkt nieutwardzony może działać drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

Chronić oczy przed kontaktem z silikonem

**Chronić przed dziećmi!**

Stosować w przewietrzanych pomieszczeniach

## ATESTY:

## OPAKOWANIA:

Folia aluminiowa: 600 ml

