



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 ³]:	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 ²]:	0,31 – 0,38
Wytrzymałość przy zerwaniu wg ISO 8339 [N/mm ²]:	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

