

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 trwałe, 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, wysokiej jakości 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, włązów

Zalecamy wcześniejsze zagruntowanie podłoża **Gruntem S**

www.technologie-budowlane.com

SKUTECZNE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



DANE TECHNICZNE:

System utwardzania: Oxym

Gęstość [g em³]: 1,4

Twardość Shorea po 14 dniach wg DIN 53505 [Shore A]: 24

Wytrzymałość iia rozciąganie przy 100% wydłużeniu wg ISO S339 [N/mm²]: 0,31 - 0.38

Wytrzymałość przy zerwaniu wg ISO S339 [N/mm²]: 0,4-1,15

Wydłużenie przy zerwaniu wg ISO S339 [%]: 240 - 600

Czaj; utwardzania wgłębnego: 2 mm/24 h

Czas powierzchniowego schnięcia (obrabierność) [min]: 30

Temperatura stosowania [°C]: +5 do -40

Odporność termiczna [°C]: -40 do +1S0

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 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

OGRANICZENIA

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

www.technologie-budowlane.com

SKUTECZNE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835

