

PRIMER 100**Dane techniczne:**

Baza:	Poliuretan
System utwardzania:	Polimeryzacja pod wpływem wilgoci
Konsystencja:	Płynna
Kolor	Bezbarwny
Gęstość (DIN 53479)	1,03 g/cm ³
Czas schnięcia przy 20°C i 65%RH	Ok. 60 min.
Punkt zapłonu	24°C
Zużycie	Ok. 5 m ² /l
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +25°C

Charakterystyka:

Preparat gruntujący na bazie poliuretanu do podłoża porowatych. Wiąże i oczyszcza podłoże z resztek pyłu i kurzu. Ogranicza chłonność podłoża. Poprawia przyczepność uszczelniaaczy poliuretanowych do podłoża, szczególnie przy dużej wilgotności i temperaturze otoczenia.

Zastosowanie:

- Materiał gruntujący do podłoża betonowych, kamiennych, ceramicznych i drewnianych przed zastosowaniem uszczelniaaczy poliuretanowych.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Opakowanie:

Pojemnik 500ml

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL w Turnhout w Belgii, zgodnie z ISO 9001.

Sposób użycia

- Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych cząstek, kurzu i powłok osłabiających przyczepność.
- Nanosić równomiernie cienką warstwę przy użyciu pędzla min. 60 minut, maksymalnie na 4 godziny przed nałożeniem uszczelniaacza

Zalecenia BHP:

Przy użyciu primera przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować rękawice ochronne,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoża oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.