

PRIMER 100**Dane techniczne:**

Baza:	Poliuretan
System utwardzania:	Polimeryzacja pod wpływem wilgoci
Konsystencja:	Płynna
Kolor	Bezbarwny
Gęstość	1,03 g/cm ³
Czas schnięcia (23°C i 50 %RH)	Ok. 60 min.
Punkt zapłonu	24°C
Zużycie*	Ok. 5 m ² /l
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +25°C

* Parametry zależne od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i typu podłoża.

Charakterystyka:

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

Zastosowanie:

- Materiał gruntujący do podłoży betonowych, kamiennych, ceramicznych i drewnianych przed zastosowaniem uszczelniaczy poliuretanowych i polisulfidów.

Przechowywanie:

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

Opakowanie:

Pojemnik alu: 500 ml (123012).

Sposób użycia

- Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych cząstek, kurzu i powłok osłabiających przyczepność.
- Nanosić równomiernie cienką warstwę przy użyciu pędzla lub rolki min. 60 minut, maksymalnie na 4 godziny przed nałożeniem uszczelniacza.
- Narzędzia i zabrudzenia powierzchni czyścić benzyną lakową przed wyschnięciem.

Zalecenia:

- Jeśli upłynął maksymalny czas aplikacji uszczelniacza (4h) nałożyć nową warstwę Primera 100.
- Uwaga! W przypadku przechowywania w temperaturach wyższych niż zalecane (>25°C), preparat może stracić swoje właściwości gruntujące.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu primera przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować rękawice i okulary ochronne,
- chronić przed dziećmi,
- zapoznać się z kartą charakterystyki.

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