

**PRIMER 150****Dane techniczne:**

Baza	Żywiec syntetyczne
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Konsystencja	Płynna
Kolor	Bezbarwny
Flashpoint	8°C
Gęstość	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia (20°C i 65 %RH)	Ok. 60 min.
Zużycie	Ok. 5 m <sup>2</sup> /l
Temperatura aplikacji	Od +5°C do +25°C

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

**Charakterystyka:**

Preparat gruntujący na bazie żywic syntetycznych zwiększający przyczepność uszczelniaaczy silikonowych i mas hybrydowych do podłoży porowatych, szczególnie przy dużej wilgotności otoczenia. Wiąże i oczyszcza powierzchnię z pyłu i kurzu. Ogranicza chłonność podłoża.

**Zastosowanie:**

- Materiał gruntujący do podłoży betonowych, kamiennych, ceramicznych i drewnianych przed zastosowaniem uszczelniaaczy silikonowych i mas hybrydowych.

**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 (123011)

**Sposób użycia**

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

**Zalecenia:**

- Jeśli upłynął maksymalny czas aplikacji uszczelniaacza (4h) nałożyć nową warstwę Primera 150.
- 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.