

Link do produktu: <https://higienadent.com/bms-dental-vinylight-2x50ml-material-wyciskowy-winylowo-polisiloksanowy-p-3600.html>



## Bms Dental Vinylight 2x50ml materiał wyciskowy winylowo-polisiloksanowy

Cena	<b>105,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8%000896</b>
Producent	<b>BMS Dental</b>

### Opis produktu

**Vinylight materiał wyciskowy o lekkiej konsystencji, winylowo-polisiloksanowy - oparty na silikonie addycyjnym (winyl polysiloxane), opracowany do technik wycisków jednoetapowych oraz dwuetapowych, zapewniając najwyższą precyzję w odwzorowaniu detali.**

#### Główne cechy:

- Niska lepkość: Umożliwia dokładne odwzorowanie nawet najdrobniejszych szczegółów.
- Hydrofilność: Zapewnia doskonałe wyniki w wilgotnym środowisku jamy ustnej.
- Tiksotropowość: Materiał pozostaje na miejscu po aplikacji, nie spływa z powierzchni.
- Wysoka odporność na rozdarcie: Trwałość i niezawodność wycisków.
- Stabilność wymiarowa: Utrzymuje dokładność modeli przez długi czas.
- Brak uwalniania substancji toksycznych podczas i po utwardzeniu.
- Czas pracy: Około 1,20 minuty.
- Czas wiązania w jamie ustnej: Około 1 minuty.

The diagram shows a blue dental impression tray being applied to a pink dental model. To the right, three numbered points describe the material's benefits:

- 1 Łatwe dozowanie (lekka obudowa w kartuszach)**
- 2 Wysoka hydrofilowość**
- 3 Doskonałe właściwości sprężyste**

---

ISO 4823	Czas mieszania	Czas pracy*	Min. czas w ustach	Elastyczność podczas regeneracji	Odporność na ściskanie	Liniowa zmiana wymiaru w ciągu 24H	Reprodukcja detali	Twardość Shore A	Kolor
Type 3	automatyczne mieszanie	1'20"	60"	99,9%	4%	-0,02%	5µm	47	turkusowy

\*Pomiar w temperaturze 23 +/- 2°C i wilgotności względnej 50 +/- 10%. Wyższa temperatura skraca czas pracy i wiązania, a niższa temperatura wydłuża czas pracy i wiązania.

**Opakowanie:** Vinylight 2x50ml, 12 końcówek mieszających.