

Link do produktu: <https://obm.com.pl/wosk-mikrokrystaliczny-w-pascie-1kg-mineralny-white-spirit-konserwacja-p-3781.html>

## Wosk Mikrokrystaliczny w Paście 1kg Mineralny White Spirit Konserwacja

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>164,00 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>133,33 zł</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>48h lub szybciej</b> |
| Numer katalogowy | <b>AR-B07080</b>        |
| Kod EAN          | <b>2010000010174</b>    |

### Opis produktu

#### □ Dane produktu

**Nazwa:** Wosk mikrokrystaliczny w paście

**Masa:** 1 kg

**Skład:** Czysty wosk mineralny (mikrokrystaliczny) rozpuszczony w 25% benzynie lakowej (white spirit)

**Forma:** Pasta gotowa do użycia

**Zastosowanie:** Ochrona i konserwacja powierzchni drewnianych, kamiennych, metalowych i zabytkowych

#### □ Opis

Wosk mikrokrystaliczny w paście to czysty wosk mineralny pozyskiwany z ropy naftowej, rozpuszczony w 25% benzynie lakowej (white spirit) do postaci gotowej do użycia pasty konserwatorskiej. Wosk mikrokrystaliczny wyróżnia się spośród innych wosków mineralnych drobniejszą strukturą krystaliczną, wyższą temperaturą topnienia i lepszą elastycznością powłoki po nałożeniu – cechy szczególnie cenne w konserwacji zabytków, gdzie odporność na ścieranie i trwałość ochrony mają pierwszorzędne znaczenie dla długoterminowego zabezpieczenia obiektu.

Jako preparat konserwatorski wosk mikrokrystaliczny w paście stosowany jest do ochrony i pielęgnacji szerokiego spektrum materiałów: drewna, kamienia naturalnego (marmur, granit, piaskowiec), metali, skóry, a przede wszystkim do wykończeniowej ochrony obiektów zabytkowych po zabiegach konserwatorskich. Tworzy na powierzchni cienką, elastyczną i wodoodporną powłokę ochronną o naturalnym, satynowym połysku, która chroni przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi nie zmieniając wyglądu i faktury chronionego podłoża.

W pracowniach konserwatorskich wosk mikrokrystaliczny jest klasycznym materiałem do końcowego zabezpieczenia obiektów po zakończeniu prac – nakłada się go jako ostatnią warstwę ochronną na meble i rzeźby drewniane po konserwacji, wyroby metalowe i brązowe po oczyszczeniu i stabilizacji, a także na kamienne elementy architektoniczne jako ochrona przed wilgocią i zabrudzeniami. Charakterystyczna forma pasty ułatwia równomierne nakładanie i wcieranie w powierzchnię szmatką lub szczotką.

Prostota stosowania – preparat gotowy do użycia bez konieczności podgrzewania czy rozcieńczania – oraz możliwość polerowania do wysokiego połysku po nałożeniu czynią wosk mikrokrystaliczny w paście praktycznym narzędziem zarówno w profesjonalnych pracowniach konserwatorskich, jak i w codziennej pielęgnacji wartościowych obiektów. Opakowanie 1 kg wystarczy do wielu zabiegów konserwatorskich i pielęgnacyjnych o różnej skali.

