

Link do produktu: <https://obm.com.pl/wosk-mikrokrystaliczny-1kg-czysty-mineralny-granulat-konserwacja-zabytkow-p-3780.html>



Wosk Mikrokrystaliczny 1kg Czysty Mineralny Granulat Konserwacja Zabytków

Cena brutto	116,49 zł
Cena netto	94,71 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-B07079
Kod EAN	2010000010167

Opis produktu

▣ Dane produktu

Nazwa: Wosk mikrokrystaliczny

Masa: 1 kg

Skład: Czysty wosk mineralny (mikrokrystaliczny)

Forma: Surowy – do samodzielnego przygotowania roztworów i past

Zastosowanie: Konserwacja zabytków, ochrona drewna, kamienia, metali, przygotowanie mas woskowych

▣ Opis

Wosk mikrokrystaliczny w postaci czystej, surowej to mineralny wosk parafinowy o drobnoziarnistej strukturze krystalicznej, pozyskiwany z frakcji ropy naftowej w procesie oczyszczania olejów mineralnych. W odróżnieniu od postaci gotowej pasty, surowy wosk mikrokrystaliczny przeznaczony jest do samodzielnego przygotowania roztworów woskowych, past i mieszanek o dowolnym składzie i konsystencji – co daje konserwatorowi pełną kontrolę nad właściwościami końcowego preparatu i umożliwi dostosowanie jego parametrów do specyficznych wymagań konkretnego zabiegu i podłoża.

Wosk mikrokrystaliczny wyróżnia się spośród innych wosków mineralnych wyższą temperaturą topnienia, lepszą elastycznością powłoki po nałożeniu i drobniejszą strukturą krystaliczną niż zwykła parafina – właściwości szczególnie cenne przy konserwacji zabytków, gdzie trwałość i elastyczność powłoki ochronnej mają pierwszorzędne znaczenie dla długoterminowego zabezpieczenia obiektu. Wosk nie żółknie, nie kruszy się i nie twardnieje nadmiernie z upływem czasu, zachowując stabilność powłoki przez wiele lat.

W pracowniach konserwatorskich surowy wosk mikrokrystaliczny stosowany jest jako baza do przygotowania past woskowych przez rozpuszczenie w benzynie lakowej (white spirit) lub terpentynie w pożądanym stężeniu, składnik mieszanek woskowych z innymi woskami (pszczelim, Carnauba, Montana) do modyfikacji właściwości produktu końcowego, materiał do przygotowania masy woskowo-żywicznej do dublażu obrazów, a także jako samodzielny środek ochronny nakładany na gorąco na powierzchnie kamienne, drewniane i metalowe.

Wosk mikrokrystaliczny stosowany jest przy konserwacji mebli i rzeźb drewnianych, ochronie kamiennych elementów architektonicznych i nagrobnych przed wilgocią, zabezpieczaniu wyrobów metalowych i brązowych po oczyszczeniu i stabilizacji korozji, a także jako składnik różnorodnych preparatów woskowych w pracowniach konserwatorskich i rzemieślniczych. Opakowanie 1 kg surowego wosku zapewnia zaopatrzenie wystarczające do przygotowania znacznej ilości past i roztworów roboczych.

