

Link do produktu: <https://obm.com.pl/gabka-bardzo-miekka-wishab-do-czyszczenia-papieru-b07225-p-3805.html>



GĄBKĄ BARDZO MIĘKKA WISHAB DO CZYSZCZENIA PAPIERU – B07225

Cena brutto	102,99 zł
Cena netto	83,73 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-B07225
Kod EAN	2010000002124

Opis produktu

□ Dane techniczne

- **Produkt** – gąbka bardzo miękka WISHAB do czyszczenia papieru
- **Zastosowanie** – czyszczenie na sucho delikatnych powierzchni takich jak obrazy, freski, papier, dokumenty, ręcznie malowane mapy
- **Konsystencja** – masa o gąbczastej konsystencji, miękka jak zamsz
- **Budowa** – masa czyszcząca wsparta na sztywnej podstawie ułatwiającej trzymanie i precyzyjną aplikację
- **Wymiary** – około 9 x 7 x 4 cm
- **Właściwości:**
neutralne pH,
 - usuwa brud i kurz łagodnie, nie pozostawiając smug,
 - nie uszkadza powierzchni,
 - samooczyszczająca się struktura poprzez ścieranie warstwy gąbki,
 - nie reaguje chemicznie z innymi środkami czyszczącymi,
 - powierzchnie muszą być całkowicie suche przed czyszczeniem
- **Trwałość** – zachowuje właściwości do około 2 lat, jeśli jest przechowywana w suchym i zamkniętym opakowaniu

□ Opis

Gąbka WISHAB bardzo miękka to specjalistyczne narzędzie do delikatnego i skutecznego czyszczenia na sucho wrażliwych powierzchni takich jak papier, obrazy, freski, dokumenty oraz inne delikatne materiały. Dzięki unikatowej strukturze o konsystencji podobnej do zamszu, masa skutecznie przyłącza zabrudzenia i kurz, usuwając je bez uszkodzenia czyszczonej warstwy.

Gąbka posiada ergonomiczny, sztywny uchwyt, który ułatwia kontrolę podczas pracy i precyzyjne czyszczenie szczegółów. Podstawowym składnikiem ściernym jest specjalnie wulkanizowana pianka lateksowa, która stopniowo się ściera, odsłaniając czystą warstwę, co zapewnia samooczyszczenie i długotrwałe użytkowanie.

Produkt jest neutralny chemicznie, nie powoduje uszkodzeń i jest bardzo bezpieczny dla powierzchni. Warunkiem skuteczności jest czyszczenie powierzchni suchych, niepoddanych wcześniej działaniu środków odbarwiających lub kredowych.

Idealnie nadaje się do zastosowań profesjonalnych oraz amatorskich w konserwacji dzieł sztuki, archiwów, bibliotek i innych delikatnych obiektów wymagających ochrony i precyzyjnego czyszczenia.

