

Link do produktu: <https://obm.com.pl/srodek-konserwatorskie-anacrosina-100-ml-ap0026-p-3695.html>



## ŚRODEK KONSERWATORSKIE ANACROSINA 100 ML – AP0026

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>23,49 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>19,10 zł</b>         |
| Czas wysyłki     | <b>48h lub szybciej</b> |
| Numer katalogowy | <b>AR-AP0026</b>        |
| Kod EAN          | <b>5900310015358</b>    |

### Opis produktu

#### ANACROSINA MYDEŁKO KONSERWATORSKIE

Anacrosina jest preparatem na bazie wodnego roztworu środków powierzchniowo czynnych, przeznaczony jest jako detergent do czyszczenia starych obrazów. Unikalny skład, wolny od rozpuszczalników preparatu ANACROSINA gwarantuje wysoką efektywność czyszczenia powierzchni obrazów w połączeniu z dobrym stopniem bezpieczeństwa (niskie ryzyko spowodowania uszkodzenia obrazu) oraz łatwością użycia.

Dzięki tym właściwościom ANACROSINA jest idealnym produktem dla mniej doświadczonych użytkowników, pozwalając na usuwanie brudu narastającego z biegiem czasu na obrazach.

#### SPOSÓB UŻYCIA PRODUKTU ANACROSINA DO CZYSZCZENIA STARYCH OBRAZÓW

ANACROSINA umożliwia usuwanie zanieczyszczeń, które mają tendencję do osadzania się z upływem czasu na powierzchni obrazu (np. dym, zanieczyszczenie powietrza, itp.), jednocześnie pozostając bez wpływu na zazwyczaj pokrywającą powierzchnię obrazu warstwę lakieru ochronnego.

ANACROSINA jest produktem gotowym do użycia i nie powinno się go rozcieńczać. Zaleca się, aby przed zastosowaniem dokładnie wstrząsnąć produkt. Obraz umieścić na stole roboczym i za pomocą pędzla rozprowadzić równomiernie produkt ANACROSINA na powierzchni obrazu. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia nałożonego produktu ANACROSINA, zazwyczaj wystarcza około 15 minut. Następnie zdjąć powstałą warstwę najlepiej używając do tego naturalnej gąbki zwilżonej w gorącej (ale nie wrzącej) wodzie demineralizowanej.

Zaleca się aby opisany powyżej sposób postępowania wypróbować najpierw na zakrytym elemencie obrazu.

Opak.100 ml

