

Link do produktu: <https://obm.com.pl/paraloid-b-44-zywica-akrylowa-100g-konsolidacja-korozji-metali-zabytki-p-3768.html>

## PARALOID B-44 Żywica Akrylowa 100g Konsolidacja Korozji Metali Zabytki

Cena brutto	<b>32,48 zł</b>
Cena netto	<b>26,41 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48h lub szybciej</b>
Numer katalogowy	<b>AR-B07006</b>

### Opis produktu

#### □ Dane produktu

**Nazwa:** Paraloid B-44

**Producent:** Bresciani (import: Włochy)

**Masa:** 100 g

**Skład:** Żywica akrylowa - metakrylan butylu

**Stężenia robocze:** 8-15% w zależności od zastosowania

**Rozpuszczalniki:** Aceton, toluen, nitro, benzyna lakowa

**Zastosowanie:** Spajanie produktów korozji z rdzeniem metalicznym, zabezpieczanie przed warunkami atmosferycznymi, wypełnianie ubytków w metalach

#### □ Opis

Paraloid B-44 to żywica akrylowa na bazie metakrylanu butylu, stosowana w konserwacji zabytków przede wszystkim jako materiał specjalistyczny do konsolidacji obiektów metalowych - spajania produktów korozji z rdzeniem metalicznym i zabezpieczania powierzchni przed dalszą degradacją atmosferyczną. Wyróżnia ją spośród innych Paraloidu twarda i przezroczysta powłoka po wyschnięciu, doskonała odporność na działanie światła (nie żółknie), wody, wodnych roztworów kwasów, zasad i soli oraz mikroorganizmów, a także możliwość rozpuszczania w benzynie lakowej - co czyni ją wyjątkową wśród żywic z tej serii.

Rozpuszczalność w benzynie lakowej (white spirit) to właściwość szczególnie cenna przy konserwacji dużych obiektów metalowych na zewnątrz, gdzie stosowanie silnie lotnych rozpuszczalników aromatycznych jest trudne lub niebezpieczne. Rozcieńczony w benzynie lakowej Paraloid B-44 można stosować natryskowo lub pędzlem na rozległe powierzchnie kamienne i metalowe bez ryzyka szybkiego parowania i nierównomiernego nakładania charakterystycznego dla preparatów acetonowych. Alternatywnie preparat rozpuszcza się w acetonie, toluenie lub nitro przy pracach wymagających szybszego schnięcia.

Mieszanka Paraloidu B-44 z odpowiednim wypełniaczem - krzemionką, mikrosferami szklanymi lub barwionymi pigmentami - tworzy doskonały materiał do wypełniania ubytków w przedmiotach metalowych, pozwalając na uzupełnienie brakujących partii z możliwością mechanicznej obróbki po stwardnieniu i optyczną integrację z oryginałem. Stosuje się go w roztworach 8-15% w zależności od głębokości wymaganej penetracji i przeznaczenia zabiegu.

Paraloid B-44 stosowany jest przez konserwatorów metali przy stabilizacji aktywnej korozji i spajaniu łuszczących się warstw tlenków i patyny z rdzeniem metalicznym, impregnacji i zabezpieczaniu powierzchni brązów, żelaza, ołowiu i innych metali zabytkowych przed dalszą korozją atmosferyczną, wypełnianiu ubytków i uzupełnianiu brakujących partii w obiektach metalowych, a także przy konserwacji monet, medali, broni i innych obiektów numizmatycznych i militarnych wymagających trwałej ochrony z odwracalną powłoką.

Pełna odwracalność - stwardniała żywica pozostaje trwale rozpuszczalna w odpowiednich rozpuszczalnikach - spełnia podstawowy wymóg etyki konserwatorskiej. Opakowanie 100 g w granulacie do samodzielnego przygotowania roztworów roboczych - idealne dla pracowni o umiarkowanym zapotrzebowaniu lub do testowania preparatu przed zakupem opakowania 1 kg. Przeznaczony dla profesjonalnych konserwatorów zabytków specjalizujących się w konserwacji metali.

