

Link do produktu: <https://www.shop.qualified.pl/s-100-akwarystyczny-srodek-montazowo-smarujacy-p-153.html>



## S-100 akwarystyczny środek montażowo-smarujący

Cena brutto	<b>24,90 zł</b>
Cena netto	<b>20,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>5904538079727</b>
Producent	<b>Qualified.pl (Poland)</b>

### Opis produktu

#### Preparat S-100 akwarystyczny środek montażowo-smarujący

Preparat **S-100** w formie wygodnego aerozolu to zaawansowany, montażowo-smarujący środek stworzony z myślą o akwarystyce, gdzie precyzja, bezpieczeństwo i niezawodność mają kluczowe znaczenie. Jego starannie opracowana formuła zapewnia pełne bezpieczeństwo zarówno dla użytkownika, jak i dla wszystkich mieszkańców akwarium – od delikatnych roślin po wrażliwe organizmy wodne.

Produkt nie zawiera substancji konserwujących ani żadnych szkodliwych dodatków, które mogłyby zaburzyć równowagę biologiczną zbiornika. Dzięki temu może być stosowany bez obaw nawet w najbardziej wymagających aranżacjach akwarystycznych, gdzie stabilność środowiska jest absolutnym priorytetem.

Wyjątkowe właściwości poślizgowe preparatu **S-100** znacząco ułatwiają montaż elementów instalacji, takich jak węże nakładane na szklane lub metalowe wyloty filtrów. Proces ten staje się nie tylko prostszy, ale i bezpieczniejszy dla delikatnych komponentów, eliminując ryzyko ich uszkodzenia.

Preparat doskonale sprawdza się również w pielęgnacji i konserwacji uszczelek oraz gwintów filtrów i pomp. Regularne stosowanie pozwala zachować ich elastyczność, szczelność i trwałość, co przekłada się na długotrwałe, bezawaryjne działanie sprzętu akwarystycznego.

**S-100** to niezastąpione wsparcie w codziennej pracy każdego akwarysty — subtelne w działaniu, a zarazem niezwykle skuteczne.

#### Sposób użycia

Rozpyl niewielką ilość preparatu (maksymalnie przez 1 sekundę) na zewnętrzną powierzchnię elementu, na który będzie nasuwany wąż, zachowując ostrożność i precyzję dozowania. Następnie, używając małego kawałka ręcznika papierowego, równomiernie rozprowadź cienką warstwę preparatu – np. na metalowym lub szklanym wlocie filtra. Na koniec powoli i ostrożnie nasuń wąż na wlot, łącząc oba elementy.

**Dostępne opakowania:** 50 ml (puszka aerosolowa)