

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/folia-w-plynie-elbe-sand-beach-do-basenow-foliowych-p-3936.html>



## Folia w płynie ELBE Sand Beach do basenów foliowych

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>191,96 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>156,08 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Stan magazynowy  | <b>50 szt.</b>              |
| Czas wysyłki     | <b>Na zamówienie</b>        |
| Numer katalogowy | <b>2100394</b>              |
| Kod producenta   | <b>2100394</b>              |
| Producent        | <b>Elbe</b>                 |

### Opis produktu

## Folia w płynie ELBE Sand Beach do basenów foliowych

Folia w płynie to uszczelniacz do zgrzewów oraz preparat do wizualnego wykończenia połączeń folii basenowej.

**Pielęgnacja:** Najbardziej odpowiednią wodą do korzystania w basenie jest woda sieciowa. Przy użyciu wody z własnego źródła, należy upewnić się, czy nie zawiera ona metali ciężkich tj. żelazo, miedź oraz mangan. Metale powodują przebarwienia na folii.

Maksymalna temperatura dla folii basenowych zbrojony wynosi 32°C. Niewystarczająca cyrkulacja wody powoduje, nagromadzenie się bardzo wysokiej temperatury powietrza pod przykryciem, która może wynosić powyżej 60°C. Może to spowodować wzrost temperatury wody powyżej 40°C.

Jonizatory nie mogą być używane do dezynfekcji wody. Tego typu urządzenia nie są przystosowane do dezynfekcji w basenach z folią. Ich użycie może skutkować przebarwieniami folii. Jeżeli w wodzie znajduje się miedź lub srebro, należy je usunąć z pomocą neutralizatorów.

Utrzymanie stanu wolnego chloru na poziomie: Od 1 do 3 ppm (mg/l) dla chloru stabilizowanego oraz od 0,3 do 1,5 ppm (mg/l) dla chloru niestabilizowanego. Zalecane wartości pH: Od 7,0 - 7,6 Wartość pH

**Pojemność:** 950 ml

**Opakowanie:** 6 szt. w kartonie