

Link do produktu: <https://szpring.pl/grip-foam-mocna-pianka-przeciwoślizgowa-z-wodoodpornym-klejem-niebieska-ppsp-1217.html>



Grip Foam - mocna pianka przeciwoślizgowa z wodoodpornym klejem niebieska PSP

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 63,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SZ101678 |
| Kod EAN | 5018400077091 |

Opis produktu

PSP Grip Foam w kolorze niebieskim to mocna pianka przeciwoślizgowa wyposażona w **wodoodporny klej**, który gwarantuje trwałe mocowanie na różnych powierzchniach – zarówno płaskich, jak i profilowanych. Dzięki swojej strukturze zapewnia wyjątkową przyczepność oraz komfort użytkowania, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo.

Kluczowe cechy:

- producent: **PSP**
- kolor: **niebieski**
- materiał: mocna pianka z warstwą antypoślizgową
- klej: **wodoodporny**, odporny na warunki morskie
- zastosowanie: deski windsurfingowe, SUP, stopnie i pokłady jachtów
- opakowanie: **2 arkusze**
- łatwy montaż i dopasowanie do kształtu powierzchni

Produkt doskonale sprawdza się w miejscach wymagających stabilnego oparcia stopy. Pianka **PSP Grip Foam** to rozwiązanie dla osób ceniących bezpieczeństwo i komfort podczas aktywności wodnych i żeglugi.

Instrukcja aplikacji PSP Grip Foam

Instrukcja aplikacji PSP Grip Foam

1. **Przygotowanie powierzchni** – dokładnie oczyść i odtłuść miejsce montażu (najlepiej alkoholem izopropylowym lub specjalnym odtłuszczaczem). Powierzchnia powinna być sucha, gładka i wolna od kurzu.
2. **Przycięcie pianki** – w razie potrzeby przytnij arkusz do pożądanego kształtu i rozmiaru (np. nożyczkami lub nożykiem technicznym).
3. **Naklejenie** – usuń folię zabezpieczającą klej i ostrożnie przyłóż piankę do powierzchni.
4. **Docisk** – mocno dociśnij piankę na całej powierzchni, aby klej dobrze związał.
5. **Utwardzenie kleju** – pozostaw na kilka godzin przed intensywnym użytkowaniem, aby klej osiągnął pełną przyczepność.

☐ **Wskazówka:** najlepiej aplikować piankę w temperaturze powyżej 15°C – zapewnia to optymalne działanie kleju.

Przeczytaj



pływanie?

Jak przygotować jacht i załogę na jesienne