

SYNTHO-PLUG™

MASA USZCZELNIAJĄCA DO NAPRAW USZKODZEŃ KADŁUBA I WYCIEKÓW



Opis

Syntho-Plug™ to impregnowana poliuretanem, aktywowana wodą masa piankowa stosowana do tymczasowej naprawy uszkodzeń kadłuba zapewniając bezpieczną podróż powrotną do domu lub w celu zahamowania wycieku. Masę, która jest na początku elastyczna wkłada się do szczeliny. Po krótkim okresie czasu twardnieje i wypełnia otwór przyczyniając się do zmniejszenia dopływu lub odpływu wody od 280 GPM do mniej niż 1 GPM. Można ją stosować na konstrukcjach z włókna szklanego, stali, drewna lub aluminium, w wodzie słodkiej, słonawej lub słonej, powyżej lub poniżej linii wodnej.

Produkt #	Opis
SP635	Syntho-Plug 3.25" OD X 6" do 2.5" OD



Typowe zastosowania

- Uszkodzenia z przebicciem kadłuba
- Zahamowanie wycieków

Zalety

- Gotowy do użycia
- Proste stosowanie
- Wysokowydajny, pozwala zaoszczędzić czas
- Bez mieszania i związanego z tym nieporządku
- W ciągu minuty staje się twardy jak skała

awartość zestawu

- Szczegółowa instrukcja obsługi
- Rękawice ochronne
- Syntho-Plug

Właściwości fizyczne

Kolor: Pianka - żółty, Uretan - biały

Czas utwardzania:

1 minuta w temp. 75°F (24°C)

Typ żywicy: Nasycenie

Temperatura stosowania:

od 32° do 160°F (od 0° do 71 °C)

Okres trwałości: 12 miesięcy przy zachowaniu zalecanych warunków magazynowania

©Neptune Research Inc. (NRI) NRI® jest zastrzeżonym znakiem towarowym a Syntho-Plug™ jest znakiem towarowym firmy NRI. Firma NRI prowadzi ciągle proces udoskonalania wszystkich swoich produktów przy jednoczesnym zachowaniu ścisłej zgodności z ich specyfikacją. W związku z tym chcąc uzyskać najbardziej aktualne informacje o produktach należy się skontaktować z lokalnym dystrybutorem firmy NRI lub jej oddziałem. NRI gwarantuje jakość niniejszego wyrobu, gdy jest on stosowany zgodnie z instrukcją. Użytkownik sam określa przydatność produktu do użycia i ponosi wszelkie związane z tym ryzyko. Odpowiedzialność Sprzedającego ogranicza się do wymiany produktu. SP DS 0214 Polish

NRI
Innovative Composite Solutions