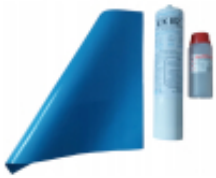


Link do produktu: <https://doodkurzacza.pl/klej-i-latka-do-basenu-atk-812-atk812-klei-pod-woda-basen-kemping-bialy-p-1165.html>



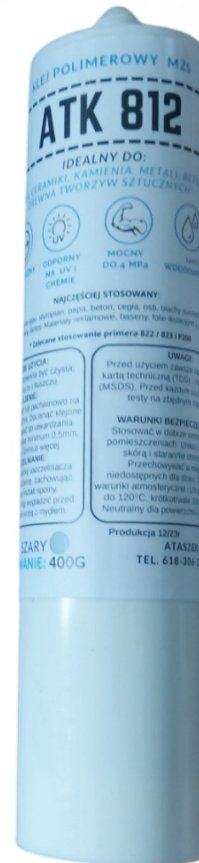
Klej i łątka do basenu ATK 812 ATK812 klei pod wodą basen kemping BIAŁY

Cena	139,99 zł
Numer katalogowy	ATK812-5
Kod producenta	ATK812-5
Kod EAN	784046732025
Kod producenta	ATK812-5
Przeznaczenie	akcesoria dmuchane
Rodzaj	zestaw naprawczy
EAN (GTIN)	784046732025
Producent	ATK

Opis produktu

Klej polimerowy ATK 812 do klejenia na mokro i sucho - idealny do basenów, kempingów, kamperów oraz listew samochodowych.

Kolor BIAŁY + DUŻA ŁATA 280mm / 250 mm (28cm/25cm)
+ ODTŁUSZCZACZ - 100 ml na bazie Izopropanolu 95%



- **Klej ATK 812** – wszechstronne zastosowanie w **przemysle, reklamie i domu**
 - Odporność na ekstremalne warunki pogodowe: **od -40°C do +120°C**
 - Bezgrundowe przyklejanie** do większości materiałów
 - Elastyczność i wodoodporność** na najwyższym poziomie
 - Bezpieczna formuła **bez lotnych substancji**
 - Większa grubość** spoiny, mocniejsze wiązanie – min. 2 mm
 - Dostosowany czas wiązania do grubości nakładki: **standardowo 2-4 mm na 24h**
- **Klej i uszczelniacz hybrydowy** do zastosowań **wielofunkcyjnych**:
 - Neutralny** wobec powierzchni - **bez rozpuszczalników**
 - Wysoka elastyczność i wodoodporność**
 - Doskonała **alternatywa dla silikonów i poliuretanów jednoskładnikowych**
 - Odporność na **warunki atmosferyczne i promieniowanie UV**
 - Możliwość stosowania **bez łatek** w przypadku **małych uszkodzeń**
 - Łatwe aplikowanie za pomocą zwykłego wyciskacza (**pistoletu**) do silikonu **dostępnego w marketach**

Instrukcja przyklejenia łątki:

- 1) **Dotnij łątkę na 3-5 cm większą niż jest pęknięcie** (w przypadku małych dziur 1-2 cm koło o średnicy 5 cm wystarczy).
- 2) **Odtłuść łątkę np. alkoholem lub IPA dołączonym do zestawu**
- 3) Następnie **przetrzyj papierem ściernym** zarówno łątkę, jak i miejsce klejenia.
- 4) **Nałóż klej na łątkę i dociśnij.**

Jeśli używasz **kleju ATK 812**, który **klei pod wodą**, oczyść miejsce klejenia z częstych osadów. Mokra elementy czyścimy szczotką, szmatką lub gąbką. Następnie **przecieramy łątkę i miejsce klejenia papierem ściernym o gradacji 120/200**. Nakładamy **klej na łątkę liniowo i wokół**. Następnie **przykładamy łątkę na mokro** (w wodzie), tak aby uszkodzenie było **w środku łątki**.

W zestawie zawarte ODTŁUSZCZACZ o pojemności 100 ml na bazie Izopropanolu - kluczowy element dla idealnego klejenia. Skutecznie usuwa brud, tłuszcz, smary i inne zanieczyszczenia. Aplikuj przed klejeniem dla optymalnych rezultatów.





- **□ Cechy łątki do naprawy basenów:**

- Możliwość **docięcia do własnych potrzeb** w przypadku pęknięć, ubytków lub przecięć
- Możliwość stosowania **na sucho z klejem ATK 812**
- Możliwość stosowania **pod wodą z klejem ATK 812** (dostępny w kolorach: białym, czarnym lub szarym)
- Wykonana z **miękkiego PVC wzmocnianego siatką**, co czyni ją **mocniejszą** od materiału, z którego wykonany jest basen
- Przydatna do **małych domowych basenów oraz dużych**, pomieścić mogących nawet kilkanaście tysięcy litrów wody (**do około 50 tys. litrów maksymalnie**)
- Możliwość zastosowania także w **materacach welurowych**, gdzie wystarczy zeszkrobać tzw. meszek

Instrukcja przyklejenia łątki:

- 1) **Dotnij łątkę na 3-5 cm większą niż jest pęknięcie** (w przypadku małych dziur 1-2 cm koło o średnicy 5 cm wystarczy).
- 2) **Odłóż łątkę np. alkoholem lub IPA dołączonym do zestawu**
- 3) Następnie **przetrzyj papierem ściernym** zarówno łątkę, jak i miejsce klejenia.
- 4) **Nałóż klej na łątkę i dociśnij.**

Jeśli używasz **kleju ATK 812**, który **klei pod wodą**, oczyść miejsce klejenia z częstych osadów. Mokre elementy czyścimy szczotką, szmatką lub gąbką. Następnie **przecieramy łątkę i miejsce klejenia papierem ściernym o gradacji 120/200**. Nakładamy **klej na łątkę liniowo i wokół**. Następnie **przykładamy łątkę na mokro** (w wodzie), tak aby uszkodzenie było **w środku łątki**.

W zestawie zawarte **ODTŁUSZCZACZ** o pojemności 100 ml na bazie **Izopropanolu** - kluczowy element dla idealnego **klejenia na sucho**. Skutecznie usuwa brud, tłuszcz, smary i inne zanieczyszczenia. Aplikuj przed klejeniem **na sucho** dla optymalnych rezultatów.