

# POOL\* MASA USZCZELNIAJĄCA DO BASENÓW

## POOL\* MASTIC PISCINE

### ZASTOSOWANIE

Jednoskładnikowy neutralny uszczelniacz na bazie MS Polimerów do klejenia, łączenia i uszczelniania wycieków wewnątrz, na zewnątrz, a nawet pod wodą. Jest przeznaczony specjalnie do basenów, spa i urządzeń balneoterapii. Odpowiedni do wszystkich obszarów, w których wymagana jest doskonała odporność na zanurzenie w wodzie. Ma wysoką przyczepność początkową, co często czyni podparcie montażowe zbędnym.

- Realizacja uszczelnień (skimmery, projektory, dysze, obrzeża, zadaszzenia basenów, obudowy, ogrody zimowe itp.).
- Klejenie obrzeży, części do uszczelnienia i poliestrowych elementów powłokowych (schody, drabiny, systemy filtracyjne).
- Realizacja połączeń statycznych na gruncie wokół basenu.
- Klejenie grubych pianek poliolefinowych (materiałów umieszczonych pomiędzy ścianami i wykładziną w basenach kąpielowych).
- Mocowanie płytek, mozaiki, fryzów i innych elementów dekoracyjnych.
- Naprawa nieszczelności na sztywnych konstrukcjach i wykładzinach (z łąką lub bez).  
Biorąc pod uwagę różnorodność wykładzin, wykonaj wstępny test. W przypadku wykładzin zalecane jest jednak użycie **POOL\* KIT REPARATION LINER**.

Chociaż optymalne właściwości uzyskuje na skutek schnięcia pod wpływem powietrza, mastykę można nakładać na mokrą powierzchnię, a nawet bezpośrednio pod wodą.

### Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Kolor (wzornik RAL)	Biały, beżowy (RAL 1001)
Postać	Pasta tiksotropowa (nie spływa)
Rodzaj szczeliwa	Neutralny uszczelniacz elastomerowy na bazie MS Polymerów, bez rozpuszczalnika i izocyjanianu.
Zapach	Bezwonny
Czas wyglądania	5 min
Szybkość wiązania (tworzenia "skóry")	2,5 do 3 mm przez pierwsze 24 godziny
Temperatura aplikacji	Od+5°C do +40°C

### Na spoinie w stanie usieciowanym (związany) :

Specyfikacja	Właściwości
Kolor (wzornik RAL)	Biały, beżowy (RAL 1001)
Twardość Shore'a *	60
Moduł zerwania (DIN 53504)	3.1 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu (DIN 53504)*	204 %
Temperatura pracy.	Od - 40 ° C do + 90 ° C (niewrażliwy na mróz)
Odporność	Doskonała na uzdatnioną wodę w basenie. Doskonała na starzenie, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
Przyczepność	Doskonała na najpopularniejszych materiałach budowlanych i basenowych: poliester, materiały syntetyczne, żywica, PCV, beton, drewno, kamienie naturalne, plastik, ceramika, emalia, stal, stal nierdzewna, aluminium, mosiądz, pleksi, porcelana, melamina, polistyren. Nie nakładać na PE, PP, PA, PTFE i materiały bitumiczne.
Malowanie	Może być malowany większością farb na bazie wody lub rozpuszczalników. Uwaga: na złączu poddanym silnym ruchom farba może pękać tylko z powodu braku wystarczającej elastyczności.

\* Wszystkie dane są wynikiem pomiarów wykonanych temp. 23 ° C i wilgotności względnej 55%. W zależności od warunków sieciowania (utwardzania), wartości te mogą się różnić.

## Sposób użycia

### **Przygotowanie**

- Podłoża muszą być czyste i odtłuszczone (w zależności od powierzchni, np. alkoholem lub acetonem).
- Dla zastosowań zanurzeniowych, usunąć osad wapienny i glony z podłoża.

### **Instrukcje**

- Tworzenie połączenia :
  - W przypadku zbyt głębokich połączeń należy ograniczyć głębokość za pomocą pianki komórkowej.
  - Utnij końcówkę dyszy do średnicy nieco mniejszej niż średnica złącza.
  - Stwórz maksymalny kontakt szczeliwa z krawędziami spoiny, przykładając nacisk na powierzchnię obramowania szczeliny.
  - Wygładź najpóźniej w ciągu 5 minut po nałożeniu.
- Klejenie :
  - W przypadku powierzchni z tworzyw sztucznych lepiej jest zmatowić powierzchnie, które mają być sklejone, przez lekkie ścieranie za pomocą opaski **BANDE ABRASIVE**.
  - Nałóż produkt rozkładając go w formie pasków lub punktowo, pokrywając całą łączoną powierzchnię i unikając znacznych miejscowych zgrubień. Na powierzchniach płaskich odpowiednie są paski o średnicy 2 mm (dysza aplikatora nieucięta).
  - Połącz klejone elementy mocno naciskając. W większości przypadków długotrwałe dociskanie nie jest konieczne.

- W zanurzeniu:

- W przypadku łączenia lub uszczelniania należy spoinę natychmiast wygładzić nadając jej pożądany ostateczny kształt.
- W przypadku klejenia, jeśli to możliwe, pokryć powierzchnie przeznaczone do sklejenia poza wodą, a następnie połączyć je, naciskając mocno pod wodą.

## **Zużycie**

W zależności od wymiarów złącza i zastosowania, wkład 290 ml wykona w przybliżeniu złącze o długości (długość złącza wyrażona jest w metrach):

Głębokość w mm	Szerokość w mm					
	6	8	10	12	14	16
5	9.3	7.0	5.6	4.6	4.0	3.5
6	-	5.8	4.6	3.8	3.3	2.9
7	-	-	4.0	3.3	2.8	2.5
8	-	-	-	-	2.5	2.1

## **Czyszczenie materiału**

Nadmiar świeżej nieutwardzonej mastyki można usunąć za pomocą rozpuszczalnika typu acetonowego. W zanurzeniu wystarczy zwykła ściereczka.

## **Środki ostrożności dotyczące użytkowania**

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

## **Uwagi**

Nie powoduje korozji metali.

W zanurzeniu kolor szczeliwa może się różnić.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.