

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, zadaszania 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 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>.