

КЛЕЙ-МАСТИКА POOL *

POOL * MASTIC PISCINE

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Нейтральная однокомпонентная полимерная мастика на основе модифицированного силикона. Предназначена для склеивания, соединения и герметизации протечек в помещении, вне помещения и под водой. Разработана специально для бассейнов, СПА и бальнеотерапевтических помещений. Подходит во всех случаях, когда требуется повышенная устойчивость материала под водой. Обладает высокой первоначальной адгезией, поэтому установка подпорок и укреплений зачастую не требуется.

- Гидроизоляция (водоочистительные устройства, прожекторы, патрубки, кромки, теплицы, покрытия и т.д.).
- Стыки напольного покрытия вокруг бассейна.
- Склеивание кромок, частей, подлежащих герметизации, и элементов из полиэстера (ступеньки, лестницы, системы фильтрования).
- Склеивание плотной полиолефиновой пены (материал, который прокладывается в бассейнах между стенками и облицовкой).
- Крепление плитки, мозаики, бортиков и других декоративных элементов.
- Заделка течи в твёрдых конструкциях и облицовке (с использованием и без использования накладных кусков). В связи с разнообразием облицовки, представленной на рынке, рекомендуем перед работой провести испытания.

Для облицовки лучше всего подходит продукт POOL * LINER REPAIR KIT.

Наилучший результат получается при высыхании мастики на воздухе. Однако мастику можно применять на влажных поверхностях и даже под водой.

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики	
Цвет (по шкале цветности)	Белый, бежевый (по шкале цветности 1001), голубой (по шкале цветности 220.80.10) и серый (по шкале цветности 7004)	Прозрачный
Внешний вид	Тиксотропная паста (не течёт)	
Тип мастики	Нейтральная эластомерная мастика-клей на основе MS-полимера, не содержит растворителей и изоцианатов	
Запах	Нет	
Время образования поверхностного слоя	5 минут	8 минут
Скорость образования поперечных связей	2,5-3 мм в первые 24 часа	
Температура нанесения	От +5°C до +40°C	

Для герметизации полимером с формированием поперечных связей

Спецификации	Характеристики	
Цвет (по шкале цветности)	Белый, бежевый (по шкале цветности 1001), голубой (по шкале цветности 220.80.10) и серый (по шкале цветности 7004)	Прозрачный
Твёрдость по Шору А	60	35
Модуль упругости (стандарт DIN 53504)	3,1 мПа	1,8 мПа
Удлинение при разрыве (DIN 53504)*	204%	200%
Температура применения	От -40°C до + 90°C (устойчива к замерзанию)	
Устойчивость	Отличная устойчивость к воздействию обработанной воды в бассейне. Отличная устойчивость к старению материала, плохой погоде и воздействию ультрафиолета.	
Адгезия	Отличная адгезия к большинству стандартных строительных материалов и материалов, применяемых для бассейнов: полиэстер, синтетические материалы, смола, ПВХ, бетон, дерево, природный камень, пластик, керамика, эмаль, сталь, нержавеющая сталь, алюминий, латунь, плексиглас, фарфор, ламинат, полистирол. Не использовать на полиэтилене, полипропилене, полиамиде, ПТФЭ и асфальте.	
Пригодность для окрашивания	Подходит для окрашивания большинством красок на основе воды или растворителя. Примечание: если герметизируемая поверхность подвержена интенсивному движению, краска может потрескаться в силу недостатка эластичности.	

* Сведения даны для температуры 23°C и 55% относительной влажности. В условиях формирования поперечных связей эти значения могут меняться.

Использование

Подготовка

- Поверхности должны быть чистыми и обезжиренными (например, с помощью спирта или этанола, в зависимости от поверхности).
- При нанесении под водой необходимо очистить поверхности от отложений и водорослей.

Инструкция по применению

Для герметизации:

- Если соединения слишком глубокие, уменьшите глубину с помощью пенопласта.
- Отрежьте наконечник тюбика так, чтобы его диаметр был чуть меньше диаметра соединения.
- Создайте максимальный контакт между мастикой и краями соединения, оказывая давление на поверхность полосы мастики.
- Разгладьте в течение 5 минут с момента применения.

Для склеивания:

- При работе с пластиковыми поверхностями рекомендуется осторожно убрать «глянец» со склеиваемой поверхности с помощью Абразивной ленты POOL.
- Продукт нужно наносить прямыми дорожками или точками. Он должен покрывать всю склеиваемую поверхность, но не слишком толстым слоем. Для плоских поверхностей достаточно дорожек диаметром 2 мм (соответствует диаметру необрезанного тюбика).

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

- Придайте нужное положение частям и сильно надавите. В большинстве случаев не требуется использовать подпорки.

Под водой:

- При соединении труб или замазке утечек – разгладить поверхность немедленно.
- При склеивании, если это возможно, нанесите мастику на склеиваемые поверхности до их погружения в воду, затем соедините их под водой с большой силой нажатия.

Потребление

В зависимости от размеров соединения и способа применения, упаковки объемом 290 мл хватает примерно на следующую длину соединения (в метрах):

Глубина в мм	Длина в мм					
	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

Очистка оборудования

Свежие незатвердевшие излишки мастики можно снять растворителем, например, ацетоном. Под водой достаточно использовать обычную ткань.

Меры предосторожности

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте www.quickfds.com или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +30°C.

При температуре 20°C и условиях нормальной влажности продолжительность хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке составляет 15 месяцев.

Примечания

Не вызывает коррозии металлов.

Под водой цвет может варьироваться.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.