

ЕРОХУ GLUE FIXTOP (ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ FIXTOP)

Описание

Густой эпоксидный двухкомпонентный клей светло-бежевого цвета. Морозо- и влагоустойчив, обладает превосходной адгезией. Используется для склеивания мрамора, гранита и др. видов натурального и искусственного камня, приклеивания к металлическим и др. поверхностям. Низкое содержание ЛОС (летучих органических соединений).
Рекомендуется для наружных и внутренних работ.



www.tenax-shop.ru

Инструкция по использованию

Перед обработкой убедитесь, что материал чистый и сухой.
Возьмите необходимое количество двух компонентов из банки **A** и банки **B** в соотношении **1 часть из банки A** и **1 часть из банки B**. Во время смешивания используйте чистые инструменты. Тщательно перемешайте и используйте полученную смесь.
Не возвращайте неиспользованный клей обратно в банки.
Для очистки инструментов, мы предлагаем использовать растворители такие, как ацетон и бутилацетат.
Используйте защитные перчатки и защитные очки во время работы (см. паспорт безопасности).
Закройте банки после использования.

Алмазный и абразивный инструмент, химические составы для обработки камня
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вязкость при 25°C 20 Па*с	Тиксотропичная паста
Вязкость при 25°C 20 Па*с	Тиксотропичная паста
Плотность часть А / часть В при 25°C гр./см3	1.4 / 1.4
Внешний вид часть А	Белая паста
Внешний вид часть В	Бежевая паста
Внешний вид после отверждения	Светло-бежевый
Цветность по ГАРДНЕРУ комп. А ASTM D1544	Не определено
Цветность по ГАРДНЕРУ комп. В ASTM D1544	Не определено
Пропорции клея/отвердителя	1:1
Время желатизации при 25°C мин. (100 гр. А +100 гр. В)	30-40
Остается липким в тонком слое при 25° С	2ч30мин
Остается липким в тонком слое при 40° С	2часа
Твёрдость по Шору D (1) ASTM D 2240	72
Температура стеклования Tglass (ASTM E1545) (1)	Не определена
Тест на отрыв стекловолокна от мрамора (ASTM D3167)	1 N/mm
Сила адгезии на мраморе (ASTM D4541) (1)	14 Мпа
Сила адгезии на стекле (ASTM D4541) (1)	14 Мпа
Тест в климатической камере Qsun, (ASTM D904), 3 года на открытом воздухе, свет+дождь+ тепловой удар	Пройден, клеевое соединение не разрушено
Тест на пожелтение в ксеноновой камере, 3 года (ISO11341)	Высокое
Минимальная температура реакции	+10°C
Минимальная температура эксплуатации	-25°C
Максимальная температура эксплуатации	+60°C
Время полного отверждения при 25°C (можно шлифовать, полировать, резать)	24 часа

(1): После отверждения при 50 ° С через 12 часов.

Срок годности

Срок хранения продукции 2 года при 18-25°C. Ее необходимо хранить как можно дальше от источников тепла, уберечь от влажности и солнца.

Правила безопасности

Клей и отвердитель – химическая продукция, поэтому, пожалуйста, прочитайте инструкцию по безопасности перед использованием и правила, обозначенные на этикетках банок/бочек.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании, основана на испытаниях, проведенных в лаборатории TENAX и скорректирована, на основе нашего опыта. Полученные данные могут быть изменены без предварительного уведомления и не имеют юридической силы. Клиент должен проверить пригодность продукта перед использованием. В обязанность клиента входит убедиться, что использование продукта осуществляется в соответствии с законодательством страны заказчика.



Tenax Aderisce a parametri LEED ed è socio ordinario del Green Building Council d'Italia, che opera nell'ambito della progettazione e costruzione di edifici eco compatibili. Tenax follows LEED's certification parameters and is an ordinary member of the "Italian Green Building Council", that verifies that a building project meets the highest green building and performance measures.