

МИКТО А+В (ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ МИКТО А+Б ПРОЗРАЧНЫЙ)

Описание

Жидкий прозрачный клей на эпоксидной основе. Быстросохнущий. Подходит для склейки и реставрации мрамора, гранита, камня и керамики. Высокая сила адгезии, очень хорошие механические характеристики и высокий уровень сопротивления плохим погодным условиям. Склонен к пожелтению под воздействием солнечных лучей.



www.tenax-shop.ru

Инструкция по использованию

Перед обработкой убедитесь, что материал чистый и сухой.
Возьмите необходимое количество по весу двух компонентов из банки **A** и банки **B** в соотношении **100** частей из банки **A** и **100** частей из банки **B**. Во время смешивания используйте чистые инструменты. Тщательно перемешайте и используйте полученную смесь.
Не возвращайте неиспользованный клей обратно в банки.
Используйте защитные перчатки и защитные очки во время работы.
Закройте банки после использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Вязкость при 25°C 20 Па*с	Вязкая жидкость
Вязкость при 25°C 20 Па*с	Вязкая жидкость
Плотность часть А / часть В при 25°C гр./см3	1.1 / 1.0
Внешний вид часть А	Прозрачная жидкость
Внешний вид часть В	Прозрачная жидкость
Внешний вид после отверждения	Прозрачный
Цветность по ГАРДНЕРУ комп. А ASTM D1544	Мах 0.5
Цветность по ГАРДНЕРУ комп. В ASTM D1544	Мах 1
Пропорции клея/отвердителя	100 + 100
Время желатизации при 25°C мин.(100 гр. А +100 гр. В)	5
Остается липким в тонком слое при 25° С мин	30
Остается липким в тонком слое при 40° С мин	15
Твёрдость по Шору D (1) ASTM D 2240	70
Температура стеклования Tglass (ASTM E1545) (1)	
Тест на отрыв стекловолокна от мрамора (ASTM D3167)	
Сила адгезии на мраморе (ASTM D4541) (1)	5 Мпа
Сила адгезии на стекле (ASTM D4541) (1)	6 Мпа
Тест в климатической камере Qsun, (ASTM D904), 3 года на открытом воздухе, свет+дождь+ тепловой удар	
Тест на пожелтение в ксеноновой камере, 3 года (ISO11341)	очень высокое
Минимальная температура реакции	+5°C
Минимальная температура эксплуатации	-5°C
Максимальная температура эксплуатации	+50°C
Время полного отверждения при 25°C (можно шлифовать, полировать, резать)	2 часа

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

*ASTM International (American Society for Testing and Materials) — американская международная добровольная организация, разрабатывающая и издающая стандарты для материалов, продуктов, систем и услуг. www.astm.org

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.