

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

АКГІХ G400 КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНИТА И МРАМОРА

1 – ОПИСАНИЕ

Akfix G400 - двухкомпонентный клей на основе полиэфирной смолы для мрамора и гранита.

2 – СВОЙСТВА

- Устойчив к воздействию УФ лучей
- Устойчив к действию щелочи и разбавленных кислот
- Термостойкость высохшего клея от -20 °C до +100°C
- Склеенные детали могут использоваться через 2 часа
- В период застывания не изменят цвет, не трескается и не сжимается

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склеивание природных камней (мрамор, травертин и проч.)
- Склеивание бетона, гранита, древесных материалов

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Склеиваемые поверхности очистить и обезжирить
- Смешать 100 г. клея с 1-2 г. отвердителя и перемешивать до получения однородной массы
- Прижать склеиваемые детали друг другу на 5 минут
- Оставить в покое до полного высыхания клея

5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка	
G400	250 гр	24	
G400	500 гр	12	
G400	700 гр	12	
G400	1000 гр	12	
G400	1250 гр	12	
G400	25 гр	1	

6- ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой упаковке если хранить в сухих и прохладных условиях.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

7 – БЕЗОПАСНОСТЬ

- Незастывший продукт может быть удален при помощи подходящего раствора.
- Вызывает раздражение глаз и кожи.
- При попадании в глаза, немедленно промойте водой и обратитесь к доктору.
- Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Перемещивание компонентов в правильном соотношении является критическим потомучто затвердитель влияет на рабочее время

8 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	: Бежевый (Комп. А) и Белый (Комп. Б)	
Соотношение для	: 100 гр клей и 1 гр затвердитель	
смешивания		
Рабочее время	: 5-10 мин. (23 °C, 50% влажность)	
Удельный вес	: 1.85 g/cm³ при 20ºС (Комп. A)	(ASTM D1875)
	: 1.60 g/cm³ при 20ºС (Комп. Б)	
Температура применения	: +5 °C до +40 °C	
Время затвердения	: 1-3 часа	
Температура воспламенения	: 33ºС (Комп. А) 50ºС (Комп. Б)	