

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ GLAXS A+B

Описание

Двухкомпонентный клей нового поколения не желтеющий под воздействием солнечных лучей. Это прозрачная смола не содержит растворителей, с низкой вязкостью и средним временем реакции. Высокая степень проникновения в материал обеспечивает превосходную адгезию. Клей может отвердевать при температуре 0°C. Мы предлагаем использовать данный продукт на материалах белого цвета, когда необходима гарантия стабильности цвета под воздействием солнечных лучей. Клей GLAXS полностью невидимый, он не изменяет цвет и не оставляет темных следов (ореолов) вокруг шва.

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 **70** 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.

Шаг 1



Шаг 2



Шаг 3



Шаг 4





TECHNICAL DATA

Вязкость при 25°C 20 Па*с	Тиксотропичная паста
Вязкость при 25°C 20 Па*с	800-1000
Плотность часть А / часть В при 25°C гр./см3	1.0 / 1.0
Внешний вид часть А	Прозрачная паста
Внешний вид часть В	Прозрачная жидкость
Внешний вид после отверждения	Прозрачный, "эффект льда"
Цветность по ГАРДНЕРУ комп. А ASTM D1544	Макс. 0.5
Цветность по ГАРДНЕРУ комп. В ASTM D1544	Макс. 0.5
Пропорции клея/отвердителя	100 + 70
Время желатизации при 25°C мин.(100 гр. А +70 гр. В)	20-25
Остается липким в тонком слое при 25° С мин	75
Остается липким в тонком слое при 40° С мин	70
Твёрдость по Шору D (1) ASTM D 2240	75-77
Температура стеклования Tglass (ASTM E1545) (1)	Не определена
Тест на отрыв стекловолокну от мрамора (ASTM D3167)	1,0 N/mm
Сила адгезии на мраморе (ASTM D4541) (1)	11 Мра
Сила адгезии на стекле (ASTM D4541) (1)	6 Мра
Тест в климатической камере Qsup, (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)	Нет изменений
Минимальная температура реакции	+1°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.

*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 1 год 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.

Возможная упаковка

1+1 л, 4+4 л, 20+20 л