



GRANDFLASH GFE Epoxy
двухкомпонентный эпоксидный клей

GRANDFLASH GFE Epoxy представляет собой двухкомпонентный 5 минутный эпоксидный клей и характеризуется следующими свойствами:

Физические свойства

Смола

Основа	Эпоксидная смола, бисфенол А
Цвет	желтоватый
Плотность	≈ 1,1 g/ml
Вязкость @ 25°C RV Spindel 6 (50 rpm)	8.000 до 16.000 mPa.s

Отвердитель

Основа	аминовая смесь
Цвет	желтоватый
Плотность	≈ 1,1 g/ml
Вязкость @ 25°C RV Spindel 6 (50 rpm)	8.000 bis 16.000 mPa.s

Смесь А&В

Цвет	желтоватый
Плотность	≈ 1,1 g/ml
Весовое пропорциональное соотношение	1:1
Объемное пропорциональное соотношение	1:1
Время жизнеспособности	≈ 5 мин.
Срок хранения (в прохладном, темном, сухом помещении)	12 мес.

Типичные свойства в отвержденном состоянии

Функциональная прочность @ 20°C	20-30 мин.
---------------------------------	------------

Grand Flash GmbH ■ Mainblick 47 G, D-65779 Kelkheim ■ Tel. 0174 948 90 69 ■ info@grandflash.de
 ■ www.grandflash.de



GRANDFLASH GFE Epoxy
двухкомпонентный эпоксидный клей

Отверждение @ 25°C	24 час.
Температурный режим	от - 40°C до 80°C
Заполнение швов	до 3 mm
Жесткость Shore D	60
Прочность на сдвиг @ 25°C	> 10 N/mm ²

Применение:

- Для склеивания различных пластмасс, металла, стекла, дерева, кожи, камня, керамики
- Универсальное применение
- Устойчивость к окружающей среде
- Удобство и простота в нанесении благодаря шприцу.
- Очень высокая прочность и устойчивость к воздействию окружающей среды и температурным перепадам.

Указания по применению:

Наносить на сухие, чистые и обезжиренные поверхности. Снять колпачок, вставить смесительную насадку, прочно закрутить насадку. Первые 2 g смеси удалить, поскольку нет гарантии гомогенного пропорционального соотношения 1:1. Обратите внимание: Время реакции смеси сокращается при высоких температурах, Соединить склеиваемые детали и зафиксировать. После рабочего процесса плотно закрыть картридж снятым перед работой колпачком и хранить в прохладном и сухом помещении.

Упаковка:

14 шприцов по 25 g

GFE.S25