



## GRANDFLASH Flexiplus

### двухкомпонентный акриловый клей



Двухкомпонентный акриловый клей GRANDFLASH Flexiplus предназначен для трудносклеиваемых материалов с низкой поверхностной энергией, таких, как тефлон, полиэтилен, полипропилен.

	<u>Компонент А</u>	<u>Компонент В</u>
Цвет:	янтарный	белый
Плотность:	0,97 g/ml	0,97 g/ml
Вязкость:	80.000-135.000 mPa.s	25.000-45.000 mPa.s
Основа:	Метакрилат	Амин
Пропорц.соотношение:	1	1
Жизнеспособность:	2-3 мин.	
Функциональная прочность:	7-10 мин.	
Отверждение:	24 час.	

Физические свойства (в отвержденном состоянии):

Температурная устойчивость:	-50°C bis 120°C
Точка воспламенения:	40°C
Способность заполнения швов:	0,5-2,0 mm
Прочность на разрыв:	5-7 МПа
Модуль эластичности:	700-900 МПа
Коэффициент растяжения	1-3 %
Предел прочности при сдвиге:	6-8 МПа
Срок хранения:	6 мес.



## GRANDFLASH Flexiplus двухкомпонентный акриловый клей



- Специальный клей для PP, PE, тефлона и силикона
- Простое применение
- Великолепная влагонепроницаемость и устойчивость к окружающей среде
- Для склеивания, герметизации и заливки PP, PE, EPDM и других многочисленных пластмасс и синтетических материалов.
- Особенно хорошо для материалов с различным коэффициентом растяжения.

GRANDFLASH Flexiplus 1:1 представляет собой специальный акриловый, конструктивный клей, без содержания растворителей. GRANDFLASH Flexiplus 1:1 обладает отличной схватываемостью с трудносклеиваемыми поверхностями, такими как полипропилен, полиэтилен, тефлон и силикон, и характеризуется великолепной устойчивостью к воздействию окружающей среды и влагонепроницаемостью. GRANDFLASH Flexiplus 1:1 разработан специально для склеивания полиолефинов и материалов с низкой поверхностной энергией. Предварительное праймирование (грунтовка) таких материалов не требуется.

### УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ:

Вставить картридж в пистолет. Снять крышку и выдавить небольшое количество, чтобы оба компонента свободно вытекали из картриджа. Вставить смесительную насадку и нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей. Прочность склеивания будет еще лучше, если поверхности предварительно очистить от грязи, пыли и при необходимости обезжирить. Для ускорения процесса отверждения возможен краткосрочный нагрев склеенных участков. Нагрев можно произвести только через 5 мин. фиксации.

### ХРАНЕНИЕ:

В сухих, прохладных и темных помещениях при оптимальной температуре: 12°C – 15°C (При 30°C происходит разрушение клея)

Grand Flash GmbH ■ Mainblick 47 G, D-65779 Kelkheim ■ Tel. 0174 948 90 69 ■ [info@grandflash.de](mailto:info@grandflash.de)  
■ [www.grandflash.de](http://www.grandflash.de)



## GRANDFLASH Flexiplus

двухкомпонентный акриловый клей



УПАКОВКА:

12 шт по 25 g

14 шт по 50 g

Технические данные и в особенности предложения или рекомендации основаны исключительно на нашем опыте и полученных знаниях и носят чисто информативный характер. Поскольку свойства склеивания зависят от многих, независимых от нашего влияния факторов таких, как многообразие материалов, влияние окружающей среды, температурные, временные и другие характеристики, то пользователь должен самостоятельно провести достаточное количество испытаний продукта для подтверждения его пригодности. Мы не несём никакой правовой ответственности за наши указания, рекомендации, консультации письменного и устного характера. При пользовании продуктом необходимо также следовать указаниям в паспорте безопасности.

Grand Flash GmbH ■ Mainblick 47 G, D-65779 Kelkheim ■ Tel. 0174 948 90 69 ■ [info@grandflash.de](mailto:info@grandflash.de)  
■ [www.grandflash.de](http://www.grandflash.de)