



## GRANDFLASH GF 25

### цианоакрилатный секундный клей

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

**GRAND FLASH GF 25** Быстроотверждающийся 1-но компонентный клей для профессионального и промышленного применения. Является клеем разработанным для специального применения и используется для операций, где универсальные суперклеи не обеспечивают оптимальный результат, устойчив к воздействию влаги. Высококачественный универсальный клей для прочных соединений пластмасс, резины, металла, бумаг и т.д. Обеспечивает стабильность на бумаге и картоне.

**GRAND FLASH GF 25** используется в оконном производстве для склеивания уплотнительных профилей из АРТК/EPDM. Он подходит для склеивания срезов уплотнительных резинок и для их приклеивания к профилям из жёсткого ПВХ и алюминия. **GRAND FLASH GF 25** характеризуется быстрым временем схватываемости, обладает хорошими морозостойкими свойствами, хорошей теплостойкостью и устойчивостью к атмосферным осадкам.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

<b>Основа:</b>	цианоакрилат
<b>Свойства плёнки:</b>	В отвержденном состоянии жесткая
<b>Вязкость:</b>	20-30 мПа.с
<b>Плотность:</b>	1,05 г/см <sup>3</sup>
<b>Цвет:</b>	прозрачный

#### СКОРОСТЬ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ:

<b>Этилен-пропиленовые каучуки:</b>	2-4 сек.
<b>Неопрен:</b>	1-3 сек.
<b>Нитриловая резина:</b>	1-3 сек.
<b>ПВХ:</b>	3-5 сек.
<b>Поликарбонат:</b>	3-10 сек.
<b>Сталь:</b>	5-20 сек.

#### ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СДВИГЕ:

<b>Сталь:</b>	> 15 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Алюминий:</b>	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Нитриловая резина:</b>	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Поликарбонат:</b>	> 6 Н/мм <sup>2</sup>
<b>ПВХ:</b>	6-10 Н/мм <sup>2</sup>

#### ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ:

<b>Этилен-пропиленовые каучуки:</b>	> 2-5 Н/мм <sup>2</sup>
-------------------------------------	-------------------------

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 GF 25 цианоакрилатный секундный клей

<b>Неопрен:</b>	> 5 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Нитриловая резина:</b>	> 5 Н/мм <sup>2</sup>

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Наносится односторонне дозаторным флаконом или при помощи дозирующего устройства на сухую, обезжиренную и чистую поверхность. В течение времени открытой выдержки соединить склеиваемые элементы и зафиксировать до достижения необходимой функциональной прочности.

### РАСХОД КЛЕЯ:

В зависимости от применения – капельное. Необходимое для соответствующего рабочего процесса время открытой выдержки и время прессования можно определить только конкретными испытаниями на месте, поскольку эти временные характеристики сильно зависят от склеиваемых материалов, рабочей температуры, расходного количества клея, влажности воздуха, влажности материалов, толщины клеевого шва, давления пресса и др. критериев. Как правило, направляющие параметры даны с соответствующим запасом.

### ОЧИСТКА

Очистка отвердевших остатков клея возможна, как правило, механическим способом.

### ХРАНЕНИЕ:

Продукт имеет срок хранения не менее 12 месяцев, если хранится при идеальных условиях (темное и сухое место) и температура до + 15 ° C. Если продукт хранится при нормальных температурах от +16 ° C до 22 ° C, срок хранения составляет не менее 6 месяцев. Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей или теплового излучения. Перед применением, закрытый продукт должен достигнуть комнатной температуры, чтобы оптимизировать прочность сцепления и защиту продукта от поступающей влажности воздуха.

**ВОЗМОЖНЫЕ УПАКОВКИ:** пипетки/тюбики по 1-3 гр, 20 гр, 50 гр, 250 гр и 500 гр флаконы.

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 использовании продуктом необходимо также следовать указаниям в паспорте безопасности.