



GRANDFLASH GF 300 CA (цианоакрилат) клей, универсальный, низкой вязкости



Новое поколение цианоакрилатных клеев:

- без запаха
- без эфлоресценции
- простое применение
- прозрачное склеивание акриловых поверхностей/ PMMA
- эластичный шов
- быстрое первоначальное отверждение
- устойчив к воздействию/ электронных деталей

GRANDFLASH GF 300 секундный клей с эластичным швом склеивает не только синтетические поверхности, резину и металлы, но и пористые абсорбирующие материалы, такие как дерево, пробка, бумага, кожа, керамика и т.д.

GRANDFLASH GF 300 пригоден для быстрых, чистых и прозрачных склеиваний.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обладает широким спектром промышленного применения в:

Электротехнике
Электронике
Производстве окон, дверей
Автомобильной промышленности
Судостроении
Производстве бытовой техники
Обувной промышленности
Мебельной промышленности
Рекламном производстве
Производстве медицинского оборудования
Ортопедической промышленности
Производстве украшений и ювелирных изделий
Приборостроении вкл.оптику
и т.д.

GRANDFLASH GF 300 характеризуется быстрым временем схватываемости, обладает хорошими морозостойкими свойствами, высокой теплостойкостью и устойчивостью к

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



GRANDFLASH GF 300
CA (цианоакрилат) клей, универсальный,
низкой вязкости



атмосферным осадкам и воздействию ультрафиолета. Несмотря на эластичность шва достигает очень высокой прочности соединения при склеивание многих материалов.

В нижеприводимых данных взято среднее значение. Технические данные служат исключительно для информации и не несут никакой правовой ответственности.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (в жидком состоянии)

Основа:	Метоксиэтил Цианоакрилат
Вязкость при 25° (Brookfield):	са. 40-60 мПа.с
Плотность:	са. 1,14 гр/см3
Цвет:	прозрачный, бесцветный
Заполнение швов:	>0,1 мм
Функциональная прочность:	прим. 5 – 90 секунд
Отверждение:	24 час.
Температурная устойчивость:	- 40°C до + 80°C

ВРЕМЯ ФИКСАЦИИ:

Сосна:	35 сек.
Бук:	25 сек.
Дуб:	105сек.
ABS:	20 сек.
PC поликарбонат:	35 сек.
ПВХ:	30 сек.
PMMA акрил:	150сек.
Сталь:	10 сек.
Алюминий:	30 сек.

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ:

Сталь:	9,2-13,9 Н/мм2
Алюминий:	2,8 -4,8 Н/мм2
ПВХ:	5,3-7,8 Н/мм2
Поликарбонат:	8,2-9,8 Н/мм2
ABS:	12-13 Н/мм2
PMMA:	6 - 8 Н/мм2
сосна:	10-13,7 Н/мм2

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



GRANDFLASH GF 300
CA (цианоакрилат) клей, универсальный,
низкой вязкости



бук:	9,0-12,3 Н/мм ²
дуб:	9,6-11,7 Н/мм ² (разрыв материала)

ХРАНЕНИЕ:

Продукт имеет срок хранения не менее 12 месяцев, если хранится при идеальных условиях (темное и сухое место) и температура от 5 до 8 ° C. 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.

УПАКОВКА: 20 гр, 50гр, 500гр флаконы.