

GRANDFLASH GF 15.FB3

цианоакрилатный клей

Grandflash GF15.FB3

Средней вязкости

- REACH регистрация
- Без содержания:

Аминов, бензола, бензолпероксида, биоцида, бифенола, DEHP, орехового масла, галогенов, латекса, нано-частиц, персистента, перлюоровых поверхностноактивных веществ, PFOA, PFOX, фталата, силикона

Основа:	Этил цианоакрилат
Цвет:	прозрачный
Вязкость при 20°C:	100 mPas
Плотность:	1,06-1,10 g/cm³
Функциональная прочность:	2-10 sek
Отверждение:	24 h
Макс.заполнение швов:	0,07 mm
Температурная устойчивость:	-60 до +80 °C
Теплопроводность ASTM C 177:	0,1
Хранение при 5°C - 8°C:	12 мес.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, очищенными от пыли и грязи, при необходимости обезжиренными. Нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить склеиваемые детали друг с другом и зафиксировать. В зависимости от материалов время фиксации составляет 2 - 10 секунд. Отверждение происходит в течение 24 часов при комнатной температуре и относительной

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

Stand Juli 15 Seite 1 von 2 TM GRANDFLASH GF 15.FB3



GRANDFLASH GF 15.FB3

цианоакрилатный клей

влажности прим. 65%. Для ускорения процесса схватываемости и отверждения рекомендуется применять активатор. Склеивание поверхностей из PP, PE, PTFE или силикона должны быть предварительно обработаны праймером.

Таблица склеивания различных материалов:

Материал	GRANDFLASH GF15.FB3
металл	++
Пластмассы*	++
Резина	++
EPDM-	++
Дерево	
Стекло/керамика	+
кожа	
Отличительные	Очень быстро
особенности	Капилярное воздействие

пригоден + предпочтительное применение ++

ХРАНЕНИЕ:

В темном, прохладном месте

Оптимальные температуры: 6°C - 8°C

ВОЗМОЖНЫЕ УПАКОВКИ: пипетки/тюбики по 3-5 гр, 20 гр, 50 гр, 500 гр флаконы, 20 кг канистры.

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/Taunus■ Tel. 0174 948 90 69 ■ info@grandflash.de ■ www.grandflash.de

Stand Juli 15 Seite 2 von 2

TM GRANDFLASH GF 15.FB3