



GRANDFLASH GF PUR 2

2 – К полиуретановый клей

Описание продукта

- Двухкомпонентный реакционный полиуретановый клей **GRANDFLASH GF PUR 2** предназначен для склеивания угловых соединений алюминиевых профилей и других металлических поверхностей, характеризуется особенно хорошей схватываемостью к алюминию, дереву, жёсткому ПВХ и стекловолоконным поверхностям
- Применяется в производстве окон, дверей, контейнеров, фургонов и т.д.
- Для сэндвичного склеивания различных поверхностей с наполнителями из полистирола, полиуретана, вспененного ПВХ
- Вязко-жесткий, с отличной устойчивостью к воздействию влаги и атмосферных осадков
- Великолепная схватываемость с поверхностями

Технические данные

Основа	2-К полиуретан, без содержания растворителей	
Цвет	бежевый	
Плотность		
• смеси	прим. 1,30	g/cm ³ DIN 53 479
Вязкость		
• Mischung	ca. 20.000	mPas Brookfield RVT
• Harz	структурированная вязкость	Brookfield RVT
Прочность на разрыв	15 N/mm ²	DIN 53 283
Жёсткость Shore D	прим. 65	DIN 53 505
Разрыв при растяжении	> прим. 15 %	DIN 53 504
Пропорц. соотношении Harz : Härter	1 : 1 (объёмные части)	
Жизнеспособность при 10/20/30° C	прим. 80 / 45 / 25 минут	

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



GRANDFLASH GF PUR 2

2 – К полиуретановый клей

Применение

Рабочая температура: 15° - 25°C

Подготовительная работа:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, очищенными от грязи, пыли, при необходимости обезжиренными.

Компоненты А + В смешиваются гомогенно, проходя через смесительную насадку картриджа, первые 20 гр клея не использовать.

Склеивание

Клей наносится равномерно на одну из склеиваемых поверхностей, детали фиксируются. Расход клея зависит от материалов. Функциональная прочность наступает через 2 часа, окончательное отверждение происходит в течении 24 часов. Высокие температуры сокращают время отверждения, низкие увеличивают.

Хранение

В прохладный, сухих помещениях при температуре +15° С - +25° С Срок хранения в оригинально закрытых картриджах 9 месяцев.

Низкие температуры, напр., +5°С или высокие, напр., +30° С сокращают срок хранения (прим. 6 месяцев).

Упаковка

Тандемный картридж 600ml(825g) 380ml (525g)

1 коробка = 6 штук