



GRANDFLASH GF PMMA

GRANDFLASH GF PMMA представляет собой клей холодной сварки для быстрых конструктивных склеиваний

- Для конструктивных склеиваний ПММА с профилями ПВХ, коэкструдированными профилями и с ПММА
- Также для склеиваний профилей ПВХ с акриловым слоем

Базис	Полиметилметакрилат на основе растворителей	
Цвет	бесцветный	
Свойства плёнки:	После отверждения хорошая устойчивость к воде, маслам и бензину. Температурный диапазон: -25°C до +90°C	DIN 53479
Время открытой выдержки:	max. 30 sec. При комнатной температуре	
Функциональная прочность:	2 – 4 min. после фиксации деталей (при комнатной температуре)	
Время схватываемости:	полное отверждение через 24 час. Функц. прочность прим. через 4 h	
Вязкость:	прим. 2500mPas	
Плотность:	1,15 g/см ³ уд.вес	
Расход:	200 – 250 g / ² Meter	
Маркировка:	согл. VO опасные вещества	



GRANDFLASH GF PMMA

Подготовка и склеивание

Склеиваемые поверхности необходимо очистить от пыли, грязи, при необходимости обезжирить. Наносится на одну из сторон прямо из тюбика.

После нанесения сразу соединить детали друг с другом в течении 30-60 секунд и зафиксировать на 2-4 мин. Излишки клея после выветривания осторожно удалить ножичком.

Хранение

В сухих, хорошо проветриваемых помещениях при температуре не ниже + 5°C.

Срок хранения: 12 месяцев.

Очистка

Рекомендуется очищать склеиваемые поверхности очистителем GRANDFLASH GF PVC 20

Упаковка

20 мл тюбики – 1 коробка = 24 тюбика