

# Технический паспорт

## GDlabs bond 120 Высокопрочный клей для вклейки стекол

### ОПИСАНИЕ

GDlabs bond 120 — это клей для лобового стекла, специально разработанный для замены ветровых стекол и заполнения зазоров между стеклом и рамкой на легковых автомобилях, автобусах, грузовиках, поездах. GDlabs bond 120 обеспечивает прекрасную устойчивость к атмосферным воздействиям, что позволяет использовать его на открытых швах.

### СВОЙСТВА

- 2 часа до полного высыхания
- Подходит для склеивания и заполнения зазоров, идеальный продукт для замены стекол в коммерческих автомобилях
- Обладает хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям
- Не содержит растворителей

### ПРИМЕНЕНИЕ

GDlabs bond 120 был специально разработан как универсальное решение для замены лобовых стекол коммерческих транспортных средств, таких как автобусы и грузовики. Обладает хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям и может использоваться как для склеивания, так и для заполнения зазоров. Данный продукт и сопутствующая информация о технологическом процессе предназначены для замены автомобильных стекол. Для других применений необходимо провести испытания на реальных поверхностях и условиях, чтобы убедиться в адгезии и совместимости материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:	Тест Стандарт	Допустимое значение	Типич. значение
Внешний вид	/	Однородная паста черного цвета	/
Плотность(g/ml) :	GB/T 13477.2	1.2 ± 0.1	1.25
Экструдированность(ml/min)	GB/T 13477.4	≥60	80
Свойства к провисанию (mm)	GB/T 13477.6	≤0.5	0
Время нанесения (min)	GB/T 13477.5	20~45	40
Скорость отвержд. (mm/d)	HG/T 4363	≥3.0	3.2
Содержание тв. веществ (%)	GB/T 2793	≥98	99
Твердость по ШОР-А	GB/T 531.1	60~65	62
Предел прочности(MPa)	GB/T 528	≥8.0	≥8.0
Растяжение до разрыва(%)	GB/T 528	≥400	480
Прочность на разрыв( N/mm)	GB/T 529	≥10.0	12
Прочность на сдвиг (MPa)	GB/T 7124	≥4.0	4.8
Рабочая температура (°C)	/	-40~90	

Примечания: Все приведенные выше данные были протестированы в стандартных условиях при 23±2 (°C), 50±5% RH

## ОПИСАНИЕ

- Удалите со склеиваемых поверхностей грязь, пыль, масло и влагу.
- Чтобы обеспечить сцепляющий эффект и совместимость между продуктом и подложкой, следует заранее провести испытания на самой подложке в окружающей среде.
- Температура окружающей среды при нанесении 5~35 °С, Влажность 50~70%RH. При температуре ниже 5,°С
- Для получения информации о применении, пожалуйста, обратитесь к описанию или проконсультируйтесь с техническим персоналом.
- Для заполнения зазоров клей может быть нанесен с помощью шпателя. Для придания шву гладкого, расового вида, разгладьте его с применением мыльного раствора.

## ФАСОВКА

Картридж	310ML
Упаковка	400ML / 600ML
Бочка	240KGS / 260KGS

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Хранение: Хранить в закрытом виде в сухом прохладном месте. Температура: 5~ 25 °С . Влажность: ≤50%RH.
- Срок годности указан на кпаковке

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Храните от детей
- Избегайте попадания на кожу и глаза. При попадании на кожу удалите герментик тканью и тщательно промойте кожу водой с мылом
- При попадании в глаза раздвиньте веки и тщательно промойте их водой. Обратитесь к врачу.

## Ответственность

Все рекомендации, касающиеся нашей продукции, включая транспортировку, хранение и обработку, основаны на наших текущих знаниях и опыте в обычных условиях. При практическом применении результаты могут отличаться из-за изменения материалов и фактических условий на объекте, наша компания предоставляет любые гарантии и несет любую юридическую ответственность. Чтобы обеспечить сцепляющий эффект и совместимость продуктов и материалов, рекомендуется провести тест на совместимость или проконсультироваться с техническими службами нашей компании, прежде чем приступать к полному нанесению.