

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1. FORTONIT 3341 представляет собой однокомпонентный отверждаемый влагой герметик на основе полиуретана с превосходными адгезионными и герметизирующими свойствами.
2. Не вызывает коррозии, экологически чистый, без пузырьков во время нанесения, гладкий и красивый внешний вид и т. д.
3. Соответствует требованиям CE, Pony и FMVSS 212.

### ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Используется для склеивания и герметизации неподвижных стекол и кузовных деталей в автомобилестроении, грузовых автомобилях, автобусах, авиационной и морской промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, прицепах, судостроении и железнодорожной промышленности.
2. Подходит для герметизации, герметизации швов, простого склеивания, а также для шумоизоляции при ремонте кузовов после аварий и изготовлении кузовов автомобилей.

### ОСОБЕННОСТИ

1. Конструкционное клеивание стекла, высокая вязкость и быстрое отверждение, хорошая стойкость к старению
2. Возможность эксплуатации после вклейки через 60 минут с определенными ограничениями (без резких ускорений и деформаций кузова)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Характеристика	Ед. изм	Типичное значение	Требование	Стандартный тест	Экв. стандарт
Вид		/		Мелкая, однородная паста	Q/JL-00-T001	
Плотность		г/см <sup>3</sup>	1,39	1,39±0,10	GB/T 13477.2	
Образование пленки	///Палец	мин	45	≤75	GB/T 13477.5	ASTM D2377:2000
Провисание		мм	0	≤1	GB/T 13477.6	ISO 7390:1987
Последовательность		см	5.1	4~7	Q/JL-00-T005	
Твердость по Шору А	7д///	/	56	45~65	GB/T 531.1	ISO 7619-1:2004
Глубина отверждения	24ч///	мм	3,5	≥3,0	GB/T 32369	
Глубина отверждения	7д///	мм	7,5	≥6,0	GB/T 32369	

Показатель	Характеристика	Ед. изм	Типичное значение	Требование	Стандартный тест	Экв. стандарт
Предел прочности	7д///	МПа	6.2	≥4,5	GB/T 528	ISO 37:2005
Относительное удлинение при разрыве	7д///	%	653	≥400	GB/T 528	ISO 37:2005
Прочность на сдвиг	7д//Углеродистая сталь/	МПа	3,8	≥2,5, грунтовка	GB/T 7124	ISO 4587:2003
Прочность на разрыв		Н/мм	10~30	10~30	GB/T 529	ISO 34-1:2004

Заметки: Образец испытывается при (23±2) °С, относительной влажности (50±5)%, если не указано иное

Приведенные выше данные предназначены для предоставления рекомендаций по использованию.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: от +5°C до +45°C

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ШВА: от -50°C до +90°C

1. Очистите с помощью очистителя, чтобы поверхности подложки оставались сухими и чистыми
2. Рекомендуется нанести специальный праймер на обе поверхности.
3. Обрежьте насадку до нужного размера и выдавите герметик на одну из поверхностей с запасом для формирования клеевого шва.
4. Вклейте стекло и зафиксируйте малярным скотчем.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Избегайте воздействия высокого уровня хлора.
2. Не отверждайте в присутствии отверждающегося силиконового герметика.
3. Не прилипает к некоторым пластикам, таким как полиэтилен, полипропилен и тефлон.
4. Нельзя наносить на открытом воздухе, если в течение 2 часов после нанесения на него может пойти дождь.

## ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев в невскрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до 30°C и влажности от 30% до 70%. Оптимальное хранение находится в нижней половине этого диапазона температуры и диапазона влажности. Во избежание загрязнения неиспользованного продукта не возвращайте нанесенный материал обратно в исходный контейнер.

## ЦВЕТ

Черный

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Храните в недоступном для детей месте. Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь со спецификациями продуктов и материалов, а также инструкциями на упаковке.

#### Заявление об отказе от ответственности

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации (ЛТИ), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления Листа ТИ. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи

с этим АО «ПРИЗМА» не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается