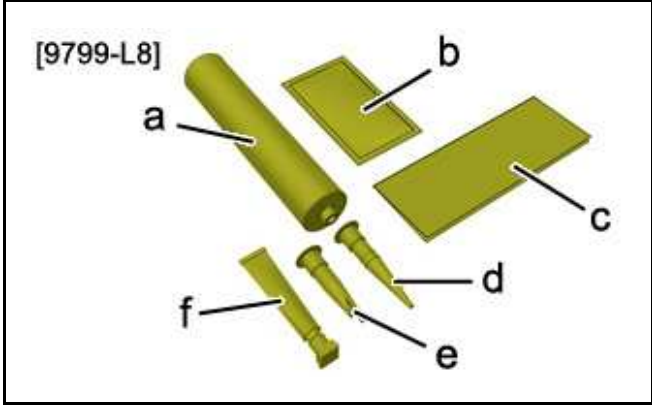
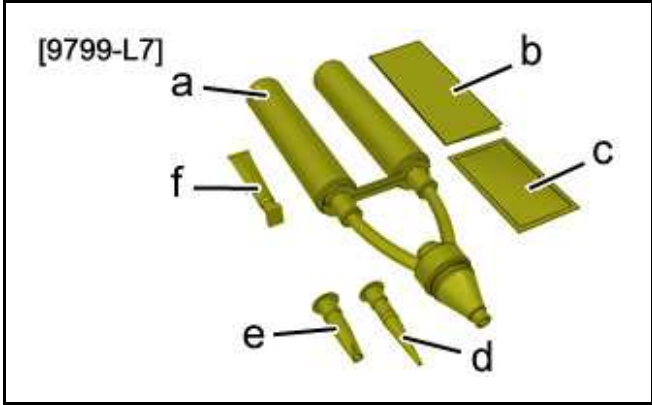
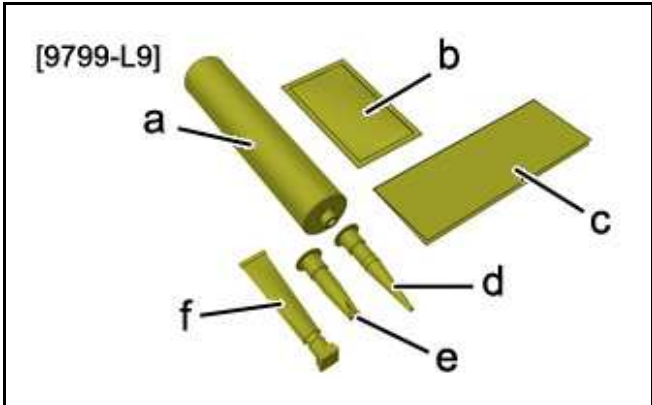


## ПРЕЗЕНТАЦИЯ : КОМПОНЕНТЫ ВЕТРОГО СТЕКЛА

### 1. Ингредиенты (dow automotive)

инструмент	Номер (реферанс)	Обозначение
 <p>[9799-L8]</p> <p>Рисунок : E5AB0MNT</p>	[9799 L8]	Комплект однокомпонентный быстрого схватывания
		"a" Туба с клеем "b" Пакет с салфеткой для очистки стекла "c" Инструкция по использованию "d" Необрезанный наконечник "e" Предварительно обрезанный наконечник "f" Тюбик для нанесения первичного состава
 <p>[9799-L7]</p> <p>Рисунок : E5AB0MPT</p>	[9799 L7]	Комплект двухкомпонентный быстрого схватывания
		"a" Тюбик с двухкомпонентным клеем "b" Пакет с салфеткой для очистки стекла "c" Инструкция по использованию "d" Необрезанный наконечник "e" Предварительно обрезанный наконечник "f" Тюбик для нанесения первичного состава
 <p>[9799-L9]</p> <p>Рисунок : E5AB0MRT</p>	[9799 L9]	Комплект для обычного склеивания
		"a" Туба с клеем "b" Пакет с салфеткой для очистки стекла "c" Инструкция по использованию "d" Необрезанный наконечник "e" Предварительно обрезанный наконечник "f" Тюбик для нанесения первичного состава

<p>[9799 N0]</p>	[9799 N0]	Дополнительный картридж комплекта [9799 L8]
Рисунок : E5AB0MTT		Туба с клеем

## 1.1. Инструменты

**Пневматический пистолет с регулировкой расхода воздуха**  .

## 1.2. Характеристики

Номер (реферанс)	Обозначение	Время выведения автомобиля из эксплуатации после приклейки стекла
[9799 L8]	Комплект однокомпонентный быстрого схватывания	1 час
[9799 L7]	Комплект двухкомпонентный быстрого схватывания	1 час
[9799 L9]	Комплект для обычного склеивания	2 часов
[9799 N0]	Дополнительный картридж комплекта [9799 L8]	1 часов

Совместимость :

- Все оригинальные полиуретановые клеи, используемые для приклейки стекол
- Стекло со встроенной радиоантенной (непроводящий материал)

Оптимальная температура использования продукта : Между 10 °C и 35 °C.

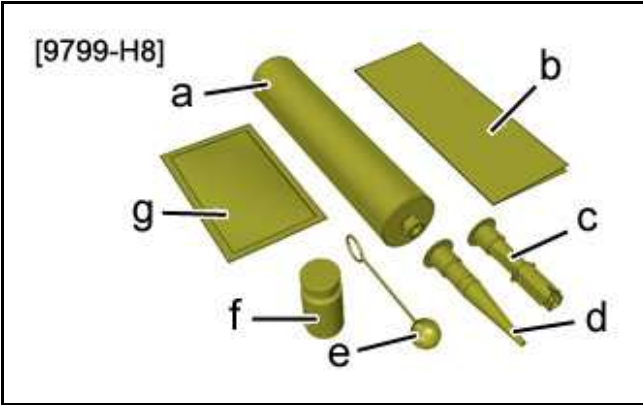
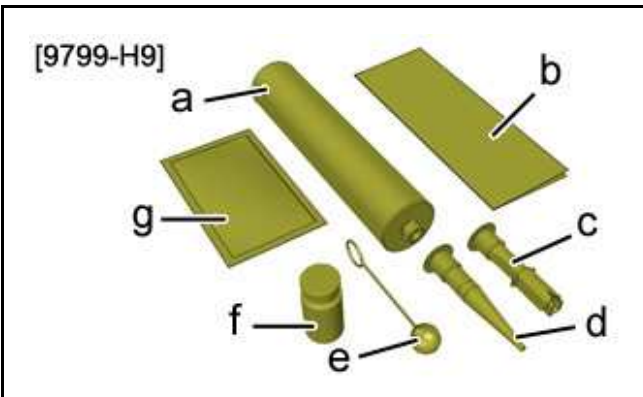
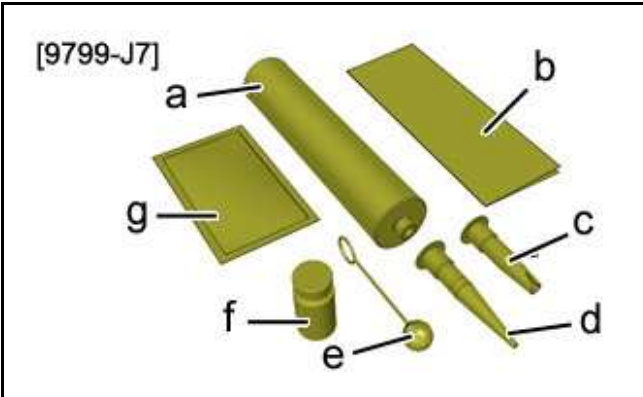
**ПРИМЕЧАНИЕ** : Максимальное время приклеивания стекла измеряется от момента нанесения клея до установки стекла на место. Максимальное время приклеивания стекла изменяется в зависимости от температуры и влажности (22°C и 50% влажность).




Воздушная сушка при комнатной температуре.

**ПРИМЕЧАНИЕ** : Время выведения автомобиля из эксплуатации после приклейки составляет примерно 1 час.

## 2. Ингредиенты (henkel)

инструмент	Номер (реферанс)	Обозначение
------------	------------------	-------------

<p>[9799-H8]</p>  <p>Рисунок : E5AB0MUT</p>	[9799 H8]	Комплект ультрабыстрый
<p>[9799-H9]</p>  <p>Рисунок : E5AB0MVT</p>	[9799 H9]	Комплект для быстрого склеивания
<p>[9799-J7]</p>  <p>Рисунок : E5AB0MWT</p>	[9799 J7]	Комплект для обычного склеивания

<p>[9799 J0]</p>  <p>Рисунок : E5AB0MXТ</p>	[9799 J0]	Ультрабыстрый дополнительный картридж
		Туба с клеем
<p>[9799 J1]</p>  <p>Рисунок : E5AB0MYТ</p>	[9799 J1]	Ультрабыстрый дополнительный картридж
		Туба с клеем
<p>[972676]</p>  <p>Рисунок : E5AB0MZТ</p>	[972676]	Стандартный дополнительный картридж
		Туба с клеем

## 2.1. Инструменты

Пневматический пистолет с регулировкой расхода воздуха  .

## 2.2. Характеристики

Номер (реферанс)	Обозначение	Время выведения автомобиля из эксплуатации после приклейки стекла
[9799 H8]	Комплект ультрабыстрый	15 минут (С подогревом картриджа)
[9799 H9]	Комплект для быстрого склеивания	2 часов
[9799 J7]	Комплект для обычного склеивания	6 часов
[9799 J0]	Ультрабыстрый дополнительный картридж	15 минут (С подогревом картриджа)

[9799 J1]	Ультрабыстрый дополнительный картридж	2 часов
[9726 76]	Стандартный дополнительный картридж	6 часов

Совместимость :

- Все оригинальные полиуретановые клеи, используемые для приклейки стекол
- Стекло со встроенной радиоантенной (непроводящий материал)

Оптимальная температура использования продукта : Между 10 °C и 35 °C.

**ПРИМЕЧАНИЕ** : Максимальное время приклейки стекла - время между нанесением продукта и установкой стекла на место приклейки. Максимальное время приклеивания стекла изменяется в зависимости от температуры и влажности (22°C и 50% влажность).

Воздушная сушка при комнатной температуре.

**ПРИМЕЧАНИЕ** : Время выведения автомобиля из эксплуатации после приклейки составляет примерно 1 час.

### 3. Карточка сведений по гигиеническим требованиям и технике безопасности

Карточки данных по санитарии и технике безопасности находятся на сайте в Интернете. <http://quickfds.com>.

**ПРИМЕЧАНИЕ** : Использовать реферанс запасной части, приведенный в карточках сведений по гигиеническим требованиям и технике безопасности.

## 4. Методика приклеивания

### 4.1. Подготовка поверхностей для склеивания

Очистить поверхности приклейки стекла и проема ; С помощью фланели и очистителя.  
Протереть сухой фланелью или чистой тряпкой.

### 4.2. Замечания по использованию первичного слоя схватывания (грунтовки)

Дать грунтовке просохнуть в течение 5 минут.

**ВНИМАНИЕ** : Никогда не производите приклеивание без нанесения первичного слоя схватывания.

**ВНИМАНИЕ** : В случае металлического основания оно должно быть покрыто одним слоем краски (слой лака или грунтовка или катафорез).

**ВНИМАНИЕ** : В случае основания из синтетического материала (полиэстер, ПВХ, ПУ, RIM) первичный слой для лака может быть нанесен непосредственно на неокрашенный материал.

**ВНИМАНИЕ** : В случае замены кузова новым не повредить антикоррозионную защиту (катафорез).

**ВНИМАНИЕ** : В случае замены элемента (например: стойки проема ветрового стекла) не удалять антикоррозионную защиту (катафорез) в зоне приклейки.

**ВНИМАНИЕ** : На непокрытый лист нанести два слоя грунтовки с промежуточной сушкой 5...10 минут.

**ВНИМАНИЕ** : Заклеить скотчем зону приклейки перед окраской.

**ВНИМАНИЕ** : Никогда не окрашивать зону приклейки.

### 4.3. Включение (залипание)

**ВНИМАНИЕ** : Нанести валик клея на всю периферию стекла за один раз, не прерывая этот процесс.

Установить стекло на кузов автомобиля.