

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.05.2005г.



Дата обновления:  
12.05.2005г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: APP AUTO-GLASS / APP AUTO-GLASS KIT.

Однокомпонентный полиуретановый клей-уплотнитель с очень высокой вязкостью для склеивания лобового автомобильного стекла. Клей имеет следующие сертификаты безопасности:

- FMVSS 212 – краш-тест, автомобиль оборудован двойными подушками безопасности, через 4 часа при температуре 21°C.
- FMVSS 216 – смятие крыши.

Упаковка: 310 мл картридж с клеем,  
30 мл и 250 мл алюминиевые бутылочки с основой,  
30 мл бутылочка со смывкой.

Изделие и добавки: APP AUTO-GLASS / APP AUTO-GLASS KIT.  
GP 2001 основа клея для стекла,  
GR 1001 смывка.

Основные компоненты:

- APP AUTO-GLASS – стойкий к старению полиуретановый клей высокой вязкости, под влиянием атмосферной влажности переходящий в состояние эластомера
- GP 2001 – полиизоцианатный полимер, угольный черный краситель, растворитель,
- GR 1001 – этанол с активирующими добавками.

Цвет: черный.

Плотность:  $1,19 \pm 0,05$ .

Консистенция: тиксотропная паста.

Твердость по Шору А:  $> 55$ .

Срезающее напряжение:  $> 500$  psi (тест Форда).

### Применение

- для склеивания лобовых автомобильных стекол в автомобильной промышленности с помощью пневматических пистолетов или роботов,
- для вторичного склеивания лобовых автомобильных стекол при их замене.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.05.2005г.



Дата обновления:  
12.05.2005г.

Страница 2 из 3

## Название продукта: APP AUTO-GLASS / APP AUTO-GLASS KIT.

### Основа

Соответствующие основы:

Основа клея для стекла GP 2001.  
Старый клей для стекла, оставшийся на фланце кузова.

Подготовка  
основы:



Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными с помощью смывки GR 1001.  
Стекло в месте склеивания следует промыть смывкой GR 1001 и покрыть грунтовкой GR 2001.

### Способ применения

Устранить нижнюю крышку алюминиевого картриджа, а затем пробить его резьбовой кончик.  
Поместить картридж в ручной или пневматический пистолет для уплотнительных масс.  
Пластмассовое сопло для стекольного клея завинтить на резьбовой наконечник.  
Скорость выдавливания при 23°C: 100-140 г/мин, измеряется через 24 часа на сопле 4 мм и давлении 4 бара.  
Скорость выдавливания уменьшается под конец допустимого периода складирования:

APP AUTO-GLASS наносится на высохшую грунтовку GP 2001 через 10-15 минут после ее нанесения, или на старый клей для стекла, оставшийся на фланце оконного отверстия кузова. Стекло следует установить и прижать к фланцу оконного отверстия в течение около 30 минут после нанесения клея, то есть до образования пленки на поверхности.

Температура нанесения: от +5°C до +35°C.

Внимание!

Не следует наносить на силикон, а также при наличии структурирующих силиконов. Избегать контакта со спиртами и растворителями во время структурирования.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.05.2005г.



Дата обновления:  
12.05.2005г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: APP AUTO-GLASS / APP AUTO-GLASS KIT.

### Сушка



Отверждение клея APP AUTO-GLASS начинается сразу же после нанесения и зависит от температуры и от влажности воздуха.

При температуре +23°C и относительной влажности 50%:

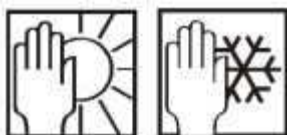
- образование пленки на поверхности: 40-60 минут  
скорость сквозного структурирования: 3,5 мм / 24 часа.

### Чистка инструмента:

До отверждения – ксилен, толуол или нитроцеллюлозный растворитель.

После отверждения – механическая очистка.

### Складирование:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией. Температура складирования: от +5°C до +35°C. Не допускать замораживания.

### Правила безопасности и гигиены труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст на этикетке продукта либо в карточке характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.