ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 30.03.2007г.



Дата обновления: 30.03.2007г.

Страница 1 из 3

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

Однокомпонентный полиуретановый клей-уплотнитель с очень высокой вязкостью для вклеивания лобового автомобильного стекла.

Клей имеет следующие сертификаты безопасности:

- FMVSS 212 краш-тест, автомобиль оборудован двойными подушками безопасности, через 6 часа при температуре 21°C.
- FMVSS 216 смятие крыши.

Упаковка: 310 мл картридж с клеем,

30 мл и 250 мл и 1,0 л алюминиевые бутылочки с основой К,

30 мл бутылочка со смывкой.

Изделие и добавки: APP AUTO-GLASS клей для стекла,

Основа К основа клея для стекла,

GP 1001 смывка.

Основные компоненты:

• APP AUTO-GLASS - стойкий к старению полиуретановый клей с высокой степенью вязкости, переходящий в состояние эластомера под влиянием атмосферной влажности,

• Основа К – полиизоцианатный полимер, угольный черный краситель, растворитель,

• GR 1001 – этанол с активирующими добавками.

Цвет: черный.

Gęstość w 20°C: ~ 1,19.

Консистенция: тиксотропная паста.

Твердость по Шору A: > 55 (ISO 868-3сек.)

Срезающее напряжение: > 500 psi (Ford SAE J 1529).

Применение

• для вклеивания лобовых автомобильных стекол в автомобильной промышленности с помощью пневматических пистолетов или роботов,

• для вторичного вклеивания 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 в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 30.03.2007г.



Дата обновления: 30.03.2007г.

Страница 2 из 3

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

Основа

Соответствующие основы:

Основа клея для стекла Основа К.

Старый клей для стекла, оставшийся на фланце кузова.

Подготовка основы:



Во время замены стекла оставить 1-2 мм слой старого клея. Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными с помощью смывки GR 1001.

Стекло в месте склеивания следует промыть смывкой GR 1001 и покрыть основой К.

Способ применения

Снять 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 уменьшается под конец допустимого периода складирования.

APP AUTO-GLASS наносится на высохшую основу К через 10-15 минут после его 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 $+5^{\circ}$ С до $+35^{\circ}$ С.

Внимание!

Не следует наносить на силикон и при наличии структурирующих силиконов.

Избегать контакта с MS-полимерами, спиртами и растворителями во время структурирования.

Срок пригодности массы к употреблению после открытия упаковки составляет 24 часа.

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 в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 30.03.2007г.



Дата обновления: 30.03.2007г.

Страница 3 из 3

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

Сушка



Отвердение 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.

D. A. T.

Время готовности к движению после вклеивания лобового стекла (показатель D.A.T. "drive-away-time"):

- 4 часа для автомобиля без пневмоподушек,
- 6 часов для автомобиля с пневмоподушками.

Чистка инструмента:

До отвердения – ксилол, метил этиловый кетон (МЕК), ацетон или нитроцеллюлозный растворитель.

После отвердения – механическая очистка.

Складирование:





Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией.

Температура складирования: от $+5^{\circ}$ С до $+35^{\circ}$ С.

Не допускать замораживания.

<u>Правила безопасности и гигиены труда:</u>



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст на этикетке продукта либо в паспорте безопасности 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 в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.