

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.05.2005г.



Дата обновления:  
12.05.2005г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: APP- PU 50.

Однокомпонентный, со стойкой эластичностью быстросохнущий, покрываемый всеми типами автомобильных лаков клей-уплотнитель для нанесения методом выдавливания.

Упаковка: 310 мл картридж.

Изделие и добавки: APP - PU 50.

Основные компоненты: APP - PU 50 – высокомодульный полиуретан, отвердевающий под влиянием атмосферной влажности.

Цвет: белый, серый, черный.

Консистенция: тиксотропная паста.

Усадка: ноль (ISO7390).

Твердость по Шору: ~ 50 ISO868 (3 сек.).

Модуль: 0,6 МПа при 100% удлинении по ISO8339.

Удлинение при разрыве: > 80 % по ISO8339.

Стойкость:

Химическая стойкость:			
к кислотам:	средняя	к ультрафиолету	хорошая
к щелочам:	средняя	к воде:	очень хорошая
к углеводороду:	хорошая	к соляному раствору:	очень хорошая

Термическая стойкость: от -40°C до +90°C.

Производительность:

Ø (мм)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L (м)	98	43	24	15	11	8	6	4	3

Внимание!

На практике производительность зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость основы, метод нанесения и условия работы.

### Применение

- для уплотнения больших швов и щелей,
- для уплотнения спаянных и сварочных соединений,
- для склеивания металла со стеклом,
- для склеивания металла с пластмассами,
- в качестве слоя, подавляющего вибрацию между металлами и пластмассами,
- для уплотнения контейнеров с нефтепродуктами,
- в качестве клея-уплотнителя во многих сферах промышленного применения.

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:  
12.05.2005г.  
Дата обновления:



12.05.2005г.

Страница 2 из 3

## Название продукта: APP- PU 50.

### Основа

Соответствующие основы: Уплотнитель APP - PU 50 имеет отличную адгезию без специальной основы со: стеклом, нержавеющей сталью, анодированным алюминием, лакированными и эмалированными поверхностями, материалами, укрепленными стекловолокном, глазурированной керамической плиткой и терракотой.

Внимание!

Стальную жечь кузова перед нанесением массы следует покрыть основой или заполняющей основой.

Подготовка  
основы:



Перед нанесением клея-уплотнителя APP - PU 50, поверхность следует осушить, очистить от пыли и обезжирить:

- спиртовой смывкой,
- ацетоном (ПВХ, стекло, алюминий),
- смывкой W900.

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 завинтить на резьбовой наконечник картриджа и надрезать его наискосок, в соответствии с шириной шва.

В случае использования пакета следует ввести его в нагнетательную камеру пистолета, прорезать пленку около металлического зажимного кольца, а затем закрутить переднюю крышку пистолета с соплом. Использовать исключительно специальные сопла для пакетов.

После нанесения массы, ее можно моделировать (разглаживать) на протяжении около 20 минут с помощью влажного шпателя.

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

Сушка



Отверждение уплотнителя APP - PU 50 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: **по истечении около 60 минут.**
- скорость сквозного структурирования: 4 мм / 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.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемьслова, 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- PU 50.

### Покрываемость:

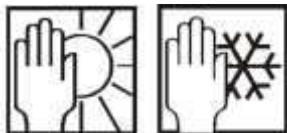
Полиуретановый уплотнитель APP - PU 50, в зависимости от толщины слоя, по истечении 1-2 часов готов к покрытию водорастворимыми базовыми красками и поверхностными лаками, применяющимися для ремонта и реставрации кузовов автомобилей.

### Чистка инструмента:

До отвердения – ксилол, толуол или нитроцеллюлозный растворитель.

После отвердения – механическая очистка.

### Складирование:



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

Температура складирования: от +5°C до +25°C.

Не допускать замораживания.

### Правила безопасности и гигиены труда:



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.