

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
12.05.2005г.



Дата обновления:
12.05.2005г.

Страница 1 из 3

Название продукта: APP-Acryl.

Однокомпонентная, быстросохнущая, со стойкой эластичностью, стойкая к атмосферным условиям акриловая уплотнительная масса для нанесения методом выдавливания.

Упаковка:	310 мл картридж.														
Изделие и добавки:	APP-Acryl.														
Основные компоненты:	APP-Acryl – полиакрил.														
Цвет:	белый														
Консистенция:	тиксотропная паста.														
Твердость по Шору	~19 ISO53505 (3 сек.).														
Модуль:	0,3 МПа при 100% удлинении по ISO53504.														
Удлинение при разрыве:	600% по ISO53504.														
Стойкость к движениям скрепления:	±12,5%.														
Содержание твердых веществ:	>87%.														
Стойкость:	Химическая стойкость: к воде: хорошая. Термическая стойкость: от -20°C до +75°C.														
Производительность:	<table border="1"><tr><td>Ширина x глубина (мм)</td><td>4x6</td><td>6x6</td><td>8x6</td><td>12x8</td><td>16x10</td><td>20x12</td></tr><tr><td>Длина соединения (м)</td><td>12,9</td><td>8,6</td><td>6,4</td><td>3,2</td><td>1,9</td><td>1,3</td></tr></table>	Ширина x глубина (мм)	4x6	6x6	8x6	12x8	16x10	20x12	Длина соединения (м)	12,9	8,6	6,4	3,2	1,9	1,3
Ширина x глубина (мм)	4x6	6x6	8x6	12x8	16x10	20x12									
Длина соединения (м)	12,9	8,6	6,4	3,2	1,9	1,3									

Внимание!

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

Применение

- для уплотнения швов и заполнения щелей,
- в качестве уплотнительного материала, предохраняющего от попадания воздуха, пыли и влаги во многих сферах промышленного использования.

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-Acryl.

Основа

Соответствующие основы: Загрунтованная жель, анодированный алюминий.
Поверхности, покрытые основами и поверхностными лаками.
Непластифицированный ПВХ.
Внимание!
Не использовать на полиэтилене (PE), полипропилене (PP), фторопласте (PTFE), битумных поверхностях или сильно пористых поверхностях.

Подготовка основы:



Перед нанесением массы APP-Acryl, уплотняемую поверхность следует осушить, очистить от пыли и обезжирить растворителем W900.

Способ применения

Пропорции смешивания:

APP-Acryl поставляется в виде продукта, готового к применению.

- Плотность при температуре +20°C: 1,64 кг/л.

Нанесение:

Пробить резьбовой пластмассовый кончик картриджа.
Поместить картридж в ручной или пневматический пистолет для уплотнительных масс.
Пластмассовое сопло завинтить на резьбовой наконечник картриджа и надрезать наискосок, в соответствии с шириной шва.
Скорость выдавливания при +23°C: 550 г/мин. (Ø3 мм/6 бар).
Температура нанесения: от +5°C до +40°C.

Сушка



Отверждение уплотнителя APP-Acryl начинается сразу же после нанесения и зависит от температуры и от влажности воздуха.

При температуре +23°C и относительной влажности 55%:
образование пленки на поверхности: 5 минут.

Покрываемость:

APP-Acryl по истечении:

- около 5 часов (после высыхания)

можно покрывать одно- и двухкомпонентными поверхностными лаками, которые используются при ремонте и реставрации автомобильных кузовов.

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.

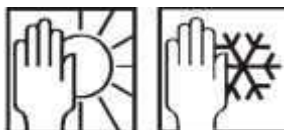
Страница 3 из 3

Название продукта: APP-Acryl.

Чистка инструмента:

До отвердения – вода.
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.

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