



**НПК АВЕНИР | Основано в 2012 году**  
Мы создаем химию | We create chemistry

#AveniR® Original

**ВОЈСА GP 631**  
**Специальный смесевой  
растворитель**

- Отлично совместим со многими органоразбавляемыми полимерными системами
- Позволяет получать на его основе качественные лакокрасочные материалы, а также растворы каучуков, смол, пластмасс, термоэластопластов



**Продукт:** Растворитель специальный смесевой для стеклянных витражей

**Техническая маркировка:** VOJCA GP 631

**Комплектация:** Банки 1 и 5 кг, ведра 10 и 20 кг, бочки 180 кг.

#### Область применения

Смесевой растворитель является универсальным растворителем органоразбавляемых полимерных систем. Позволяет получать грунтовочные составы, производить очистку оборудования и инструментов, а также снижать вязкость полиуретановых, эпоксидных, алкидных, акриловых и других полимерных систем.

#### Специальные свойства

- Отлично совместим со многими органоразбавляемыми полимерными системами  
- Позволяет получать на его основе качественные лакокрасочные материалы, а также растворы каучуков, смол, пластмасс, термоэластопластов

#### Физико-химические свойства

##### В состоянии поставки

Внешний вид: однородная низковязкая подвижная прозрачная жидкость с характерным запахом

Плотность при 20°C: 0,86 г/см<sup>3</sup>

Массовая доля воды: не более 0,05%

Гарантийный срок хранения: 12 мес.

##### В процессе применения

Способ нанесения: ручной или спец оборудование

Расход: определяется в соответствии с инструкциями для конкретного применения растворителя. Может составлять до 70% масс при использовании в приготовлении грунтовочных составов

#### [ ! ] Технические пробы

Перед началом работ сделайте небольшие пробы для знакомства со свойствами материала.

[ ! ] Область применений зависит от физико-химических свойств и не имеет ограничений.

[ ! ] Допускается изменение физико-химических свойств под индивидуальные требования заказчика.

[ ! ] Персональные инструкции зависят от технических условий и выдаются по запросу, общие указаны ниже.

#### Подготовка материала

В исходном состоянии растворитель полностью готов к работе.

#### Применение материала

##### [ ! ] Для очистки инструмента

Для очистки инструмента рекомендуется наносить разбавитель на ветошь, х/б ткань и протирать инструмент. При очистке оборудования – оборудование промывается специальным смесевым растворителем, промывной смесевой растворитель может быть использован неоднократно.

##### [ ! ] Для грунтовочных составов:

При изготовлении грунтовочных составов специальный смесевой растворитель вводится с небольшими порциями при перемешивании до достижения необходимой концентрации.

##### [ ! ] Для разбавления составов

В случае разбавления двухкомпонентных составов рекомендуем добавлять разбавитель в основной компонент, а затем к основе добавлять отвердитель.

#### Требования безопасности

##### [ ! ] Для помещений:

Проведение каких-либо работ с использованием смесевого растворителя должно осуществляться в помещении, где имеется хорошая вентиляция, а также вдали от любого источника огня. Применение ударных инструментов вблизи запрещено, поскольку это может вызвать искру. Проведение электропроводки в здании, где используется специальный смесевой растворитель, должно быть осуществлено по всем правилам, которые применимы к помещениям со взрывоопасными или огнеопасными веществами. При температурах склеивания выше + 30°C рабочее место должно быть оборудовано принудительной вентиляцией. Запрещается курение на рабочем месте.

##### [ ! ] Для человека:

Весь персонал, который работает со специальным смесевым растворителем, должен иметь очки, спецодежду и перчатки. При попадании растворителя в желудочно-кишечный тракт необходимо промыть желудок большим количеством воды, принять активированный уголь, обеспечить пострадавшему покой, тепло и немедленно обратиться в медсанчасть. При попадании на кожу – тщательно промыть загрязненные участки теплой водой с мылом. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

#### Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться любым видом транспорта в условиях, исключающих попадание влаги и перегрев тары. Тара транспортируется крышками и пробками вверх. Хранить смесевой растворитель необходимо в прохладном помещении. Хранение только в неповрежденной заводской упаковке или же в специальной таре, которую также необходимо расположить на большом расстоянии от любого источника тепла, легковоспламеняющегося предмета, а также вдали от реагентов-окислителей.

#### Информация о производителе для обеспечения технической поддержки и гарантийных обязательств

НПК АВЕНИР | Avenir® Professional Polymer Systems

Торговая марка: № 535817 от 23.02.2012 г.

ОГРН: 1184350000416

Контактный центр: 8 800 100 80 47

Официальный сайт: [www.avenir-pro.com](http://www.avenir-pro.com)

Адрес: 610004, Россия, г. Киров, ул. Профсоюзная 1

# #SPASIBO EXPERT

## Мы создаем химию



**#ZULSER**  
Сырьевые  
компоненты

**#LIGBERIT**  
Сырьевые  
добавки

**#DGENERX**  
Полимерные  
материалы

**#MILERID**  
Модификаторы  
полимер

**#SQUAD**  
Системы  
полимер

Мы создаем полимерную химию специального назначения. Мы даем возможность нашим клиентам удовлетворять текущие и возникающие задачи их потребителей из всех отраслей во всем мире. В своей работе мы объединяем экономический успех с деятельностью по защите окружающей среды и социальной ответственностью перед всем обществом. Мы работаем с той степенью надежности и личной ответственности, какую может обеспечить только компания, управляемая владельцем, но при этом с навыками и опытом международной компании.



#Покупайте там, где создают  
#SPASIBO EXPERT - мы создаем химию  
#Заказывайте на официальном сайте [avenir-pro.com](http://avenir-pro.com)

### AveniR® Россия

Центральный округ  
Северо-Западный округ  
Южный округ  
Северо-Кавказский округ  
Приволжский округ  
Уральский округ  
Сибирский округ  
Дальневосточный округ

### AveniR® Прибалтика

Латвия  
Литва  
Эстония

### AveniR® Закавказье

Грузия  
Армения  
Азербайджан

### AveniR® Восточная Европа

Украина  
Белоруссия  
Молдавия

### AveniR® Центральная Азия

Казахстан  
Киргизия  
Таджикистан  
Узбекистан  
Туркмения

Создано Людьми на Земле  
**#CREATED EXPERT**