

## Строительная химия

### Очистители ПВХ различной концентрации **FENOSOL S 5, S 10 и S 20**

При изготовлении и установке, окна и двери из ПВХ могут подвергаться различному загрязнению.

В зависимости от степени и структуры загрязнения, для очистки профилей из ПВХ могут использоваться очистители нескольких типов – концентрации 5, 10 и 20.

В ассортименте компании представлены очистители под маркой **FENOSOL** производства Германии.



· **FENOSOL S 5** –

Очиститель с высокой концентрацией активного вещества, с сильно выраженным растворяющим действием. Позволяет удалять с поверхности ПВХ царапины, потертости, позволяет отполировать поверхность профиля из ПВХ

· **FENOSOL S 10** – Очиститель с низкой концентрацией активного вещества, со слабо выраженным растворяющим действием. Служит для удаления с профилей ПВХ следов грязи, остатков различных клеев и герметиков, следов маркировки, и подготавливает профиль к дальнейшей обработке, например к

склеиванию, ламинированию и т.д.

· **FENOSOL S 20** – Очиститель с самой низкой концентрацией активного вещества в линейке. Подходит для финальной очистки профилей на производстве. Подходит также для обработки профилей, ламинированных пленкой **RENOLIT**.

## Строительная химия

### Секундный клей СА 5

Применение секундного клея позволяет осуществлять склеивание уплотняющих профилей из АРТК/EPDM и профилей из ПВХ, а также склеивать комбинации различных материалов:

- пластика
- резины, особенно EPDM
- соединения металла с пластиком

Поставляется в емкостях по 20 грамм с носиком, для удобства нанесения.



### Клей ПВХ белый

Обеспечивает быстрое, надежное склеивание материалов из жёсткого ПВХ, например, дверных косяков, дополнительных профилей и планок, деталей шторных ставен. Также возможно применение для склейки изделий из ABS-пластика.

Поставляется в удобных тубах по 200 грамм.

По вопросам приобретения обращайтесь к Вашему менеджеру!

