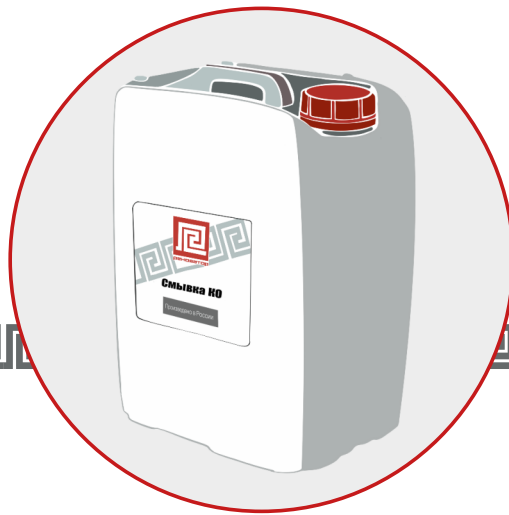




реноватор



## РЕНОВАТОР СМЫВКА КО

Применяется для удаления кремнийорганических составов.

### СОСТАВ

- комплексообразователь;
- алифатические спирты;
- ПАВ;
- вода.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- удаление гидрофобизатора
- удаление силиконовых герметиков
- удаление силиконовых смазок
- удаление разделительных составов из силикона для формовки

### ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- экологически безопасный;
- не содержит растворителей;
- удобный в использовании;
- можно применять на материалах различной природы.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе со смывкой необходимо использовать индивидуальные средства защиты, а также соблюдать правила пожарной безопасности и промышленной санитарии. Работы со смывкой должны проводиться в хорошо вентилируемом помещении. После окончания работы необходимо тщательно проветрить помещение. Не допускать попадания состава на слизистые оболочки, кожу, в дыхательные пути.

### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в плотно закрытой таре в сухом месте при температуре выше +5°C.

Сохраняет работоспособность после цикла заморозки-разморозки при температуре выше +5°C.

### ФОРМА ПОСТАВКИ

Канистра 10л.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СМЫВКИ

### Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и обеспыленной, очищенной от грязи, непрочно держащегося старого покрытия, продуктов коррозии.

### Подготовка к производству работ

Материал поставляется в готовом виде и не требует дополнительных технологических операций при подготовке его к работе.

### Нанесение

На рабочую поверхность смывку наносят равномерно тонким слоем кистью или валиком. Через несколько минут старое кремнийорганическое покрытие начнет растворяться под действием смывки и может быть удалено жесткой щеткой, шпателем.

В случае необходимости при застаревших или сложных загрязнениях допускается повторная обработка поверхности смывкой.

После обработки состав с поверхности следует смыть водой под небольшим напором.

Расход составляет ориентировочно 0,3 л/м<sup>2</sup> в зависимости от покрытия и конфигурации обрабатываемой поверхности. 