

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

WETISOL S-Wash

WETISOL S-Wash – высокоэффективный промывочный состав на основе эфиров для очистки оборудования для нанесения напыляемой тепло- и гидроизоляции

Назначение

- ✓ для промывки оборудования и шлангов после нанесения напыляемой тепло- и гидроизоляции

Преимущества

- высокая степень очистки оборудования от остатков изоцианатов, полиолов
- низкая токсичность

Информация о материале

Вид / состояние / цвет	Прозрачная бесцветная жидкость с характерным запахом.
Химическая основа	Состав на основе эфиров этиленгликоля
Упаковка	Металлическое ведро 9 кг; Металлическое ведро 18 кг
Срок годности	2 года с даты изготовления
Условия хранения	Хранить в невскрытой и неповрежденной заводской таре при температуре от +10 °С до + 25 °С

Технические характеристики

Параметр	Значение
Плотность (20°C), г/см ³	0,93
Температура вспышки, °С	43,3
Температура самовоспламенения, °С, не менее	230
Давление паров (20°C), кПа	0,53
Растворимость в воде	растворим

Информация по применению

Очистка оборудования для нанесения напыляемой тепло- и гидроизоляции должна производиться незамедлительно по окончании его использования.

Очистить необходимо все узлы оборудования, которые имеют контакт с ЛКМ!

Внимание: Перед началом очистки необходимо отключить ТЭНы оборудования (прекратить нагрев) во избежание повышения давления в замкнутом контуре оборудования! (температура нагревательных узлов должна быть не более 35 градусов Цельсия)





Для оборудования с раздельной подачей компонентов требуется производить очистку каждого контура для разных компонентов РАЗДЕЛЬНО. **Не допускается** смешивать использованный очиститель, которым производили очистку контура компонента А, с очистителем, который применяли для очистки контура компонента Б (аналогично при большем числе компонентов для оборудования с раздельной подачей). Элементы распылительных систем (фильтры пистолета, смесительные камеры и пр.) рекомендуется очищать в разных емкостях, при этом очиститель между собой не смешивать после контакта с элементами оборудования. Необходимо наносить специальные маркировки на тару с очистителем, ранее применявшимся для очистки отдельных контуров компонентов.

Произвести поэтапную очистку оборудования.

Этап 1 - Первичная очистка оборудования

Слить рабочие жидкости из системы. Подающее устройство (трубку для закачивания жидкости в оборудование, подающие насосы) поместить в емкость с Wetisol S-Wash. В режиме «циркуляции» на минимальном давлении произвести прокачку до тех пор, пока из сливной трубки не пойдет очиститель. После очистки узлов оборудования требуется выполнить очистку шлангов и распылительного устройства.

Внимание! Емкости, в которые был произведен слив ЛКМ и очистителя на Этапе 1 подлежат утилизации в соответствии с местным законодательством.

Этап 2 - Вторичная очистка оборудования

В чистую емкость для сброса очистителя прокачать Wetisol S-Wash. Прокачку продолжать до выхода прозрачного продукта.

Этап 3 - Консервация оборудования (при необходимости)

Консервацию оборудования рекомендуется проводить при длительном простое оборудования между работами ПОСЛЕ первичной и вторичной очистки (Этап 1 и Этап 2). В качестве консерванта оборудования рекомендуется применять WETISOL S-Clean.

Внимание! Wetisol S-Wash не предназначен для осуществления консервации оборудования.

Предостережения/ограничения

Wetisol S-Wash является горючим веществом - не допускать нагрев выше 35 °С.

Не разбавлять водой и водосодержащими растворителями

Не оставлять на хранение в открытой таре: продукт гигроскопичен и имеет характерный запах

Не использовать в качестве консерванта оборудования.

Техника безопасности

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Рекомендуется использовать средства защиты – хим.стойкие перчатки, противогаз/ респиратор с угольными фильтрами, защитные очки. При попадании материала на кожу, слизистые оболочки или в глаза, осторожно промыть водой в течение 15 минут. Обратиться за помощью к врачу.

За дополнительной информацией обращайтесь к Вашему менеджеру или по телефону +7(495)642-82-62.

