

АПИФЛЕКС® Клинер / APIFLEX® Cleaner

Промывочный состав для полиуретановых инъекционных материалов.
ТУ 43.99.10-022-48969383-2017

Описание материала

Промывочный состав для очистки инъекционных насосов после работы с полиуретановыми инъекционными материалами представляет собой многокомпонентную прозрачную органическую жидкость сбалансированного состава. Состав не наносит вреда металлическим, резиновым или пластиковым элементам насоса. Особенностью состава является то, что он хорошо удаляет и пленкообразующие, и вспенивающие составы.

Особенности материала

- Не содержит ацетон;
- Высокая растворяющая способность превосходит по эффективности большинство существующих растворителей;
- Отсутствует резкий запах;
- Возможна смывка растворителя холодной водой;
- Малотоксичен.

Область применения материала:

Области применения		
Для очистки/промывки насосов, деталей, механизмов и другого инструмента после инъектирования полиуретановыми материалами.		
Инструкция по работе с материалом		
Подготовка материала		
Перед применением состав рекомендуется перемешать ручным или механическим способом.		
Работа с материалом		
При длительной остановке или окончании работ необходимо промыть оборудование составом Апифлекс® Клинер и законсервировать. Внешние части насоса при условии загрязнения свежим полимером рекомендуется протереть ветошью. После того как внешние части насоса были очищены, промывку, в течении 3-4 минут необходимо под давлением циркулировать через рабочие системы насоса. Детали насоса покрытые полимеризовавшимся материалом необходимо замочить на 12 часов в промывочном составе, это облегчит удаление твердого полимера из труднодоступных мест. После промывки составом, заполнить систему консервационным маслом (Рекомендуется: минеральное гидравлическое масло).		
Инструмент и оборудование		
Все инструменты и оборудование после окончания работ должны быть очищены с помощью состава Апифлекс® Клинер. Удаление остатков затвердевшего состава возможно только механическим путем.		
Технические характеристики продукта		
<i>Показатель</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Значение</i>
Внешний вид	визуально	прозрачная жидкость
Плотность	г/см ³	1,17
Условная вязкость при температуре 23°C (ВЗ-246, d=2мм.)	с	100
Упаковка / Хранение / Транспортировка		
Состав Апифлекс® Клинер поставляется в пластиковых канистрах по 10 литров=10 кг. Материал должен храниться в сухом, прохладном и защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -20 до +30 °С. При хранении материала в закрытой заводской упаковке и в требуемых условиях данный материал может быть использован в течение 12 месяцев.		
Примечание		
При работе с составом, необходимо использовать защитную одежду, перчатки, очки. В случае попадания на незащищенные участки тела обильно промыть водой.		

Приведённые в настоящем документе сведения не носят характер гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ и цели применения материала.