

КОНСЕРВАНТ-ПЛАСТИФИКАТОР PROF (professional)

универсальный консервант-пластификатор для оборудования

Консервант-пластификатор PROF представляет собой соединение на основе летучих химически инертных разбавителей. Для полной защиты оборудования, после промывки растворителем (Промывочная жидкость PU PROF) шланги необходимо полностью заполнить Консервантом-пластификатором PROF. Не оставляя никаких повреждений на прокладках, шлангах и других частях, Консервант-пластификатор PROF может оставаться в шлангах в течение длительного периода времени.

ПРИМЕНЕНИЕ

Консервант-пластификатор PROF позволяет благополучно избежать образования донных отложений и заклинивания клапанов при работе инъекционных насосов с эпоксидными, полиуретановыми, акриловыми и полиэфирными смолами. Защищает от коррозии металлические детали оборудования. С помощью насоса консервирующий материал может быть легко удален из системы. Оставшееся в системе количество материала может впоследствии смешиваться с любыми смолам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способность к гелеобразованию с большим числом полимеров, включая ПВХ и полиуретаны, что дает возможность уменьшить температуру и время технологического процесса.
- Высокая устойчивость к омылению, особенно в сравнении с ДЭГФ, благодаря химической структуре консерванта. Данное свойство также чрезвычайно полезно для изделий, которые вступают в контакт с водой и щелочами.
- Хорошая совместимость с большим числом полимеров, таких как полиуретан (ПУ), поливинилхлорид (ПВХ), натуральный каучук (НК), стирол-бутадиеновый каучук (СБК), смеси стирол-бутадиенового каучука и бутадиенового каучука (СБК/БК), изобутилен-изопреновый каучук (ИИК), акрилонитрил-бутадиеновый каучук (АНБК) и хлоропреновый каучук (ХПК).
- Устойчивость к разрушению под влиянием атмосферных воздействий и света.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	прозрачная жидкость
Плотность при +20 °С, г/см ³ ,	0,92 – 1,02
Вязкость, при +25 °С мПа	80 – 130
Содержание воды, %, не более	0,05

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Консервант-пластификатор PROF чувствителен к влаге и всегда должен храниться в плотно закрытом оригинальном контейнере в сухом месте при температуре от 0 °С до +30 °С.

Поставляется в стальных ведрах массой нетто 20 кг.

При хранении Консервант-пластификатор PROF не должен контактировать с железом в течение длительного времени, поскольку это может вызвать обесцвечивание.

Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 24 месяца.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. Так как является мощным растворителем, при контакте с кожей может вызывать раздражение и локальное обезвоживание. Необходимо вымыть пораженный участок с мылом и использовать крем для увлажнения кожи.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а

также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.

Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

20.12.19

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описания и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, послав официальный запрос на эл. почту: info@untec.ru. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.