Системная информация

Permahyd® Базовые краски 280 / 285 / 286 Ні-Тес Базовые краски 480 Коагулянт 16.30

Сбор и утилизация отходов и неиспользованный материалов

Для профессионального применения! VR Инструкция по применению № RU / SYS_905.2 / 00



Сбор

Жидкие отходы неиспользованных водоразбавляемых материалов и очистители на водной основе не должны смешиваться с отходами сольвентных материалов и очищающих средств на органической основе, поскольку возникающие при этом трудности делают утилизацию более дорогой и вообще едва ли возможной.

Контейнеры для сбора водоразбавляемых продуктов, так же как и в случае сольвентных материалов, должны находиться на сборном поддоне из-за риска утечки, поскольку водные материалы также содержат загрязняющие вещества.

Утилизация

По определению, директивы и регламенты в отношении утилизации сольвентных материалов также распространяются и на водоразбавляемые материалы.

Должны соблюдаться существующие национальные и международные (например, европейские) регламенты.

Таким образом, неиспользованные водоразбавляемые материалы, растворители включая очищающие для окрасочных пистолетов и инструментов, а также для подготовки поверхности, должны утилизироваться соответствующим образом. Отходы и неиспользованные материалы должны перерабатывать уполномоченными компаниями с целью их утилизации, повторного использования или регенерации.

Коагуляция

Общие замечания:

Также возможно отделение отходов от водных очистителей (промывной воды) при помощи стандартного коагулянта. Конечным продуктом этого процесса является небольшое количество влажного твердого вещества (осадок краски) и большое количество чистой жидкости. Осадок краски и чистая жидкость должны утилизироваться соответствующим образом.

Жидкость, содержащая водорастворимые вещества, может быть слита в канализационную систему с соблюдением местных правил. Чтобы убедится в том, что концентрация вредных веществ не будет превышать порогового значения необходимо связаться с уполномоченными службами. Однако этот метод утилизации сейчас подвергается более строгому контролю, поскольку чистота воды стала субъектом пристального международного внимания. Более строгие правила делают затруднительной утилизацию отходов материалов в промышленности.

Применение:

Добавьте 2% коагулянта 16.30 в водный очиститель и перемешивайте до образования видимого осадка. Смешивание можно осуществлять с помощью специальной линейки или подходящего устройства для перемешивания.

После этого твердый осадок (осадок краски) может быть отделен от жидкой фазы при помощи обычного фильтра для краски. После разделения осадка краски и жидкости

	утилизируйте их согласно местному законодательству.
Предотвращение образования отходов	Если приоритетом является предотвращение образования отходов, то при использовании водоразбавляемых материалов затраты могут быть существенно снижены. Для разбавления водных материалов требуется лишь очень небольшое количество растворителя.
	Если для очистки окрасочных пистолетов и инструмента используется деминерализованная вода, то можно избежать дорогостоящей утилизации очистителей, которые в противном случае могут давать большое количество отходов. См. также VR Инструкция по применению No. SYS 905.0.

Информация, представленная в данном документе, была тщательно отобрана и организована нами. Она основана на нашем доскональном знании предмета на день публикации. Данная Информация предоставляется исключительно в справочных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Проверка информации на соответствие дате и пригодность для конкретной цели является обязанностью пользователя. Пользователь обязан соблюдать информацию в техническом паспорте и предупреждения на этикетке продукта. Интеллектуальная собственность, фигурирующая в данной Информации, включая патенты, торговые марки, и авторские права, охраняется законом. Все права защищены. Мы сохраняем за собой право по своему усмотрению менять и / или аннулировать, целиком или частично, данную информацию в любое время и без уведомления пользователей. Мы не берем на себя ответственность за обновление данной информации. Все правила, перечисленные в данном пункте, остаются действительными для всех изменений и поправок, которые могут быть внесены в будущем.

Axalta Coating Systems Germany GmbH Horbeller Straße 15 D-50858 Köln Phone +49 (0) 2234 / 6019 - 06 Fax +49 (0) 2234 / 6019 - 4100 www.spieshecker.com

