

## Системная информация

**Permahyd®**

**Базовые краски 280 / 285 / 286**

**Hi-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, включая очищающие растворители для окрасочных пистолетов и инструментов, а также для подготовки поверхности, должны утилизироваться соответствующим образом. Отходы и неиспользованные материалы должны перерабатываться 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 убедиться 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.
<b>Предотвращение образования отходов</b>	<p>Если приоритетом является предотвращение образования отходов, то при использовании водоразбавляемых материалов затраты могут быть существенно снижены.</p> <p>Для разбавления водных материалов требуется лишь очень небольшое количество растворителя.</p> <p>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.</p>

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](http://www.spieshecker.com)

