

**Rely on us.<sup>SM</sup>**



# Varn® Hydro-Solv AIII

Автоматическая и ручная смывка для валиков и полотен

**Смывка для валиков и полотен для смешанного режима работы  
листовой печатной машины**

## Свойства продукта

- Varn® Hydro-Solv AIII уникальное соединение водорастворимых сольвентов и чистящих средств, идеально подходит для удаления как обычных, так и УФ-красок, а также водорастворимого и известкового налетов.
- Varn® Hydro-Solv AIII – водорастворимая смывка, но не содержит воды. Быстро растворяет и удаляет волокна, бумажную пыль, мелованное покрытие, казеин и прочие остатки с полотна лучше, чем любая неводорастворимая смывка.
- Varn® Hydro-Solv AIII в сочетании с остаточной водой глубоко проникает в поры резины и удаляет даже известковый налет. В целях экономии ее можно смешать с 20–25 % воды.
- Формула Varn® Hydro-Solv AIII соответствует всем нормам действующего законодательства: точка воспламенения >60 °С для повышения безопасности и слабый запах для улучшения условий труда.

## Преимущества Varn® Hydro-Solv AIII

- Значительно улучшает эффект Quick Release.
- Отличное растворение красок.
- Значительное снижение набухания валиков и полотна.
- Совместимость в использовании с резиновыми соединениями, такими как нитрил – ПВХ компоненты. Не использовать на резине EPDM или нитриле.
- Подходит для УФ-красок и обычных красок.
- Высокая точка воспламенения (>60 °С) AIII.
- Рекомендуется для автоматического оборудования смывки валиков и полотна.
- Подходит для всех типов материалов, включая фольгу.



**FlintGroup**

# Varn® Hydro-Solv AIII

Характеристики	Преимущества	Польза
<ul style="list-style-type: none"><li>• AIII.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокая точка воспламенения.</li><li>• Низкий уровень запаха.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Повышенная безопасность.</li><li>• Удобство в использовании.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Хорошо растворяет краску.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Совместим с большинством автоматических систем</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижено кол-во отходов и увеличена производительность.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Economical in use. Экономичен в использовании.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижено потребление.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокорентабельный.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Прекрасные свойства полотна Quick Release.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пониженная липкость.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Легкий запуск и сокращение времени простоя печатной машины.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Значительное снижение набухания валиков и полотна.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Совместим со всеми ПВХ-соединениями нитрила.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Универсальное применение.</li><li>• Увеличение срока службы валиков и полотна.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Подходит для смываемых УФ-красок и обычных красок.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Один продукт для всех применений.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Универсальный и экономически эффективный.</li></ul>

## Код продукта

KV10-0A3G-#### (последние 4 цифры относятся к размеру упаковки).

## Размер упаковки

10 литров (01F9), 20 литров (01H5), 200 литров (01MP), 600 литров (01U6) и 1000 литров (01U0).

## Применение

Автоматические системы: использовать неразбавленным.

Офсетные полотна: разбавить водой или нанести влажной тканью. Можно использовать в чистом виде или с 20 % воды для удаления как водорастворимого, так и известкового налетов, бумажной пыли и волокон.

Валики: используйте в чистом виде или разбавьте с 20–25 % воды для удаления известкового налета, бумажной пыли и волокон. Для оптимального результата используйте в сочетании с Varn® Take it off/Revitol и Varn® Calcium Deglazer в рамках программы регулярного обслуживания печатной машины.

**Не использовать на позитивных пластинах, не прошедших термообработку, и резине EPDM.**

Следуйте соответствующим рекомендациям Стандарта GMP (Надлежащая производственная практика), если вещество используется для печати на упаковках пищевых продуктов.

## Точка воспламенения

>60°C (AIII).

## Сертификаты

Одобен OEM (Heidelberg, KBA и Manroland листовые печатные машины) в соответствии с критериями тестирования защиты от коррозии и набухания эластомеров, утвержденными Fogra.

## Больше продуктов. Более лёгкий доступ. Прекрасные результаты.

Компания Day International, входящая в состав Flint Group, предлагает исключительное сочетание продуктов, услуг и опыта, открывая Вам доступ к самой широкой в отрасли линейке продуктов для печатных цехов.

### Печатная химия. Офсетные полотна. Сливсы и Очистители.

Положитесь на нас в вопросах стабильности, надёжности и ориентированности на клиента. Мы стремимся помочь Вам в достижении Ваших бизнес-целей. Используя продукты компании Flint Group в Вашем печатном цехе, Вы можете уверенно и спокойно вести Ваш бизнес.

### Вы всегда можете обратиться к нам за дополнительной

Целью наших технических документов является предоставление информации и рекомендаций нашим клиентам. Указанная в них информация корректна в соответствии с текущей осведомлённостью и знаниями Flint Group. Не принимается никакая ответственность за любые ошибки, факты или мнения. Покупатели должны сами решать, насколько данный продукт им подходит. Не принимается никакая ответственность за любые потери, как результат уверенности любой песоны в отношении указанного здесь продукта.

Наименование продукта, отмеченного значком ® является торговой маркой, зарегистрированной компанией Flint Group (представленной компанией Flint Group Packaging Inks North America Holding LLC, Day International, Inc. Varn International Inc. или Flint Group Germany GmbH)

### Flint Group

Day International Ltd  
Varn House, Brinell Drive,  
Northbank Industrial Park, Irlam,  
Greater Manchester, M44 5BL, UK.

T +44 (0)161 775 5412

dayinternational.eu@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

Версия: 18/09/2020 Страница 2 из 2