



TKM enpurex® 95 Plus и Power

Made in Germany

TKM enpurex – это абсолютно инновационная разработка в области чистящих жидкостей, в частности для растровых и печатных валиков, а также печатных цилиндов. Эта запатентованная чистящая жидкость предлагается в двух исполнениях: 95 Plus и Power.

В основе обычных чистящих средств часто лежит сильнодействующее химическое вещество: кислотное или щелочное. Растворимый в воде очиститель не содержит агрессивных химических веществ, его действие основано на сильных физических эффектах, благодаря которым создается продукт с совершенно новыми свойствами.

	enpurex® Преимущества	Применение
95 Plus	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пригодность для 95 % всех применений в печатной отрасли ■ Температура вспышки выше 95 °C ■ Рекомендация Немецкого Объединения страхователей BG ETEM 	<ul style="list-style-type: none"> Растровые валики Печатные цилинды Печатные валики
Power	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устранение стеклообразного слоя с резиновых валиков ■ Пригодность для устойчивых красок (например, двухкомпонентных лаков) ■ Удаление даже самых сильных загрязнений* Печатные валики 	<ul style="list-style-type: none"> Растровые валики Печатные цилинды Печатные валики



Преимущества

- Удаляет все распространенные типы красок
- Физическое удаление вместо химического растворения
- Щадящая глубокая очистка анилоксовых валиков
- Снижение времени простоя оборудования
- Изделие прошло дерматологическое испытание
- Биорастворимое средство с нейтральным pH
- Неагрессивное к алюминию средство на водной основе

Принцип действия

Сетчатая, подвижная конфигурация молекул в жидкости позволяет ей проникать в слои краски. В результате постоянного структурообразования молекул enpurex действие жидкости можно сравнить с микроземлетрясением или щадящей ультразвуковой очисткой. Минимальные загрязнения фрагментируются и отделяются.

В результате добавления воды осуществляется деактивация чистящего эффекта. Отделенные частицы грязи теперь можно быстро удалить на уровне пор без остатков. Таким образом избегается растворение и отмазывание.

* например, клея и давних загрязнений

Компания ТКМ Meyer сертифицирована в соответствии со следующими стандартами: