

Уже 85 лет Kremlin Rexson представляет на индустриальных рынках всего мира широкий спектр оборудования по окончательной обработке поверхностей и распылению.

Данное оборудование создано для следующих целей:

- ▶ постоянная рационализация и адаптация ко всем новым типам покрытия на рынке (на водной основе, с высоким содержанием твердых частиц и клеевых составов нового поколения);
- ▶ снижение эксплуатационных затрат путем увеличения эффективности переноса материала при минимизации ТО.

Все оборудование соответствует действующим нормативам в отношении снижения уровня VOC (Органических летучих веществ). Данный справочник даст общее представление о спектре оборудования для жидких ЛКМ и поможет выбрать лучший вариант для решения Ваших задач.

За дополнительной информацией обращайтесь на наш веб-сайт.

www.kremlin-rexson.com

Пневматическое распыление

- ▶ Ручной пистолет-распылитель и дополнительное оборудование
- ▶ Автоматические пистолеты-распылители
- ▶ Питание пистолета-распылителя
- ▶ Распыление с подогревом
- ▶ Циркуляция распыления - клапаны смены цвета
- ▶ Регуляторы низкого давления
- ▶ Фильтры
- ▶ Смесители
- ▶ Шланги низкого давления
- ▶ Различное доп.оборудование
- ▶ Индивидуальная защита

16 - 86

AIRMIX®распыление

- ▶ AIRMIX® ручной пистолет и доп.оборуд.
- ▶ AIRMIX® автоматические пистолеты
- ▶ AIRMIX® насосы
- ▶ Распыление с подогревом
- ▶ AIRMIX® циркуляция - клапаны смены цвета
- ▶ AIRMIX® регуляторы
- ▶ Фильтры
- ▶ Смесители
- ▶ AIRMIX® шланги
- ▶ Различное доп.оборудование
- ▶ Индивидуальная защита

87 - 146

Безвоздушное распыление

- ▶ Безвоздушный ручной пистолет и доп.об.
- ▶ Безвоздушные автоматические пистолеты
- ▶ Насосы безвоздушного распыления
- ▶ Фильтры
- ▶ Смесители
- ▶ Шланги безвоздушного распыления
- ▶ Различное доп.оборудование
- ▶ Индивидуальная защита

147 - 180

Электростатические пистолеты и оборудование

- ▶ Ручные электростатические пистолеты
- ▶ Ручные электростатические пистолеты H2O (для водорастворимых ЛКМ)
- ▶ Автоматические электростатические пистолеты
- ▶ Специальное электростатическое оборудование

181 - 214

Насосы и системы смешивания для многокомпонентных материалов

- ▶ Механическое смешивание
- ▶ Электронное смешивание

215 - 224

Фитинги и воздушная очистка

- ▶ Фитинги, адапторы, колена
- ▶ Воздушная очистка

225 - 235

ОПИСАНИЕ НАШИХ ЦЕЛЕВЫХ РЫНКОВ



МЕБЕЛЬ

Полностью ручной или автоматизированный процесс окраски мебели: масляные и эмульсионные лаки, воск, морилка. Одно/мультикомпонентное электростатическое нанесение. Распыление, экструзия элементов одно/мультикомпонентного склеивания.



КУХНИ И ВАННЫЕ КОМНАТЫ

Все ручные или автоматизированные процессы окраски мебели: масляные и эмульсионные лаки, воск, морилка. Одно/мультикомпонентное электростатическое нанесение. Распыление, экструзия элементов одно/мультикомпонентного склеивания. Смазка подвижных деталей.



ОКНА И ДВЕРИ

Все процессы обработки: масляные и эмульсионные лаки, одно/мультикомпонентная морилка, воск. Распыление, экструзия элементов одно/мультикомпонентного склеивания.



АВИАЦИЯ

Одно-, двух- или трехкомпонентное электростатическое нанесение. Решения по окраске элементов конструкции. Композитное склеивание и герметизация элементов конструкции. Защита и окраска компонентов. Безопасные испытания.



ПОДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Одно/двухкомпонентная герметизация, защита и окраска сельскохозяйственного оборудования, железнодорожных составов, автобусов, строительного оборудования. Одно/двухкомпонентное склеивание элементов конструкции (сэндвич-панели, корпуса).



ВЕЛОСИПЕДЫ И МОТОЦИКЛЫ

Ручная или автоматическая одно/двухкомпонентная окраска велосипедов и мотоциклов. Обычное и электростатическое нанесение. Смазка подвижных деталей.



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

Окраска, склеивание и смазка бытового оборудования: стиральных машин, печей, холодильников.



ТОВАРЫ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ И СПОРТИВНЫЕ ТОВАРЫ

Одно/двухкомпонентное склеивание и окраска товаров для отдыха и спорта.



СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Одно/двухкомпонентное нанесение под средним/высоким давлением для строительных компонентов, таких как стальные рамные конструкции, краны.



ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Одно/двухкомпонентная окраска и защита обрабатывающих инструментов и компонентов. Ручное, автоматическое и электростатическое нанесение.



ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ (ВЕТРЯКИ/СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ)

Инфузия, склеивание, защита и окраска ветряных мельниц и солнечных батарей. Одно/двухкомпонентная окраска, покрытие гелем, нанесение смол и клея. Смазка подвижных деталей.



ПЛАСТИКОВЫЕ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ

Завершенное решение для нанесения краски на пластик. Интеграция роботизированных линий по электростатическому нанесению краски. Одно/двухкомпонентное электростатическое нанесение. Распределение краски. Смазка подвижных деталей.



ПЛАСТИКОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ

Завершенное решение для нанесения краски и покрытия софт-тач на пластик. Интеграция роботизированных линий по электростатическому нанесению краски. Одно/двухкомпонентное электростатическое нанесение.



ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКА

Одно/двухкомпонентная окраска компонентов электроники и электрики. Ручное или автоматическое электростатическое нанесение.



ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ

Ручное или автоматическое нанесение красителей и лаков. Ручное и автоматическое склеивание кожи и пенопластов.



ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕКЛА

Декоративное покрытие и обработка емкостей для парфюмерии, декоративных элементов. Ручное или автоматическое нанесение.



БАКИ И КОНТЕЙНЕРЫ

Защитная обработка и восстановление баков и контейнеров, газовых баллонов, ручное или автоматическое нанесение материалов на водной основе. Ручное, автоматическое или электростатическое нанесение.

СМОТРИТЕ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЫНКИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

АТЕХ ДИРЕКТИВА (ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЗРЫВООПАСНАЯ АТМОСФЕРА)

Все оборудование KREMLIN REXSON для использования в потенциально взрывоопасной атмосфере соответствует требованиям директивы 94/9/CE

АТЕХ 94/9/CE директива (для производителей), которая определяет существенные требования к безопасности, учитывает защиту от взрыва в фазе проектирования, устанавливает порядок маркировки CE и заявления о соответствии CE, а также поставки руководства по эксплуатации.

КРАСКИ

Декорирование и защита зачастую являются двумя сопряженными функциями. Для достижения данных целей и повторной обработки детали предлагается огромный выбор вариантов обработки поверхности (к примеру, напыление никеля или хрома и т.д.).

Краска также отлично подходит для данных функций. Она является универсальным продуктом и может наноситься на любые поверхности, такие как древесина, металл, камень, кожа, пластик и эластомеры. Краска не является готовым продуктом, поэтому качество ее нанесения зависит от всех ступеней ее подготовки, что в совокупности называется "система окраски".

В основном данные ступени следующие:

- ▶ Подготовка поверхности;
- ▶ Нанесение покрытия (краски, красителя, лака и т.д.);
- ▶ Сушка.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КАЖДОМУ СЕМЕЙСТВУ КРАСОК (НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ИЛИ ВОДЫ) ДЛЯ КАЖДОГО ТИПА ОБОРУДОВАНИЯ СМОТРИ В ОБЩЕМ КАТАЛОГЕ.

