



Paños que limpian la tinta eficientemente

La tinta es una sustancia difícil de limpiar y de extraer de los paños de limpieza

Los colores nos permiten ver las cosas de forma más bonita. En una imprenta, saben perfectamente lo importante que son las pinturas y las tintas para poder conseguir imprimir documentos de calidad. Pero, aparte de en los documentos, la pintura o la tinta también dejan rastro en las máquinas. Por ello, son necesarios buenas herramientas para su limpieza. Los paños reutilizables de MEWA son el mejor ejemplo práctico para ello. Están diseñados para absorber y eliminar ese tipo de sustancias.

Para una limpieza óptima de las máquinas, MEWA ofrece una amplia gama de diferentes paños de limpieza con un servicio completo. Se trata de paños resistentes y altamente absorbentes como MEWATEX®. Éstos poseen la cualidad de absorber varias veces su propio peso. El sistema de paños de limpieza de MEWA elimina la obligación de los clientes de poseer los certificados de eliminación de residuos y reciclaje. La razón: MEWA asume la responsabilidad del cumplimiento de todas las obligaciones de seguridad y medio ambiente derivadas de los paños.

Proceso de lavado eficiente

El siguiente problema que encontramos en las imprentas es, cómo quitar los restos de tinta del paño de limpieza. El sistema de MEWA permite no tener que preocuparse de ello ya que proporcionan los paños de limpieza limpios y recogen los sucios para someterlos al proceso de lavado. Se trata de un proceso en el que se asegura que la calidad de los paños continúe siendo la misma tras el lavado.

Los paños son sometidos a procesos de lavado eficientes y específicos. La tinta es una sustancia difícil de eliminar, pero en función del campo de aplicación, MEWA envía los paños sucios a través de túneles de lavado modernos y de varios metros de longitud. En ellos, proporciona una innovadora tecnología para conseguir unos paños lo más limpios posibles con un consumo mínimo de agua, detergente y energía.

Posteriormente, los paños son sometidos a un exhaustivo control. Dicho control consiste en una fase visual llevada a cabo por los trabajadores y trabajadoras, seguido de un detector de metales y una balanza electrónica. Los paños dañados se desechan y se reemplazan. Solo los paños impecables se vuelven a entregar.



Las imprentas que emplean el sistema de paños de MEWA consiguen ahorrarse mucho trabajo y dinero al desentenderse del problema de tener que lavar los paños que empleen para limpiar las máquinas.

MEWA Textil-Management

MEWA provee a empresas en 42 ubicaciones a nivel europeo de ropa de trabajo y de protección, paños de limpieza, felpudos y alfombras absorbentes para aceites, así como limpieza de piezas. Los artículos de protección laboral se pueden pedir por catálogo bajo la marca "World Wide Work by MEWA". Unos 4.700 empleados atienden a cerca de 170.000 clientes de los sectores de industria, comercio, artesanía y gastronomía. En 2013, el grupo MEWA alcanzó una facturación de 555 millones de euros.

Fundada en 1908, MEWA es hoy la empresa líder en el segmento de la gestión de textiles. En noviembre de 2013 MEWA fue galardonada como una de las tres mejores empresas en la categoría "Producto y servicio alemán más sostenible" en los Premios Alemanes a la Sostenibilidad. En 2013 fue reconocida por segunda vez como "Marca del siglo" y en 2015 ha sido distinguida por segunda vez como "Líder mundial".



You Tube™ MEWA Textil-Management en video: www.youtube.com/mewaESP



Seguir a MEWA en Twitter: twitter.com/mewa_es

Contacto para prensa:

Art Marketing, Carlos Esteban

Telefon 91 351 31 512, E-Mail: carlos@artmarketing.es



Fotos: MEWA (reproducción sin honorarios - mencionar fuente)



MEWA ofrece paños resistentes y altamente absorbentes como MEWATEX Plus® que pueden llegar a absorber varias veces su propio peso.



Además de en los documentos, en las máquinas también quedan restos de tinta o pintura y requieren de buenos instrumentos de limpieza como los paños reutilizables de MEWA.



MEWA mediante la utilización de detergentes biodegradables y aprovechando técnicas propias de calor, consigue que los paños salgan relucientes.