Nota de prensa

Solución convincente para materiales exigentes

Interstuhl confía en los productos de Dürr para el pintado de superficies de asientos

**San Sebastián, 16 de febrero de 2026** – **Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG confía en la moderna tecnología de aplicación de pintura de Dürr para la producción de sus sillas de trabajo para la industria y los laboratorios. Con el nuevo sistema se ha automatizado el recubrimiento de las superficies interiores de los moldes de espuma. Gracias a la estación de alimentación de pintura modular EcoSupply2 Core y a un proceso 2K controlado por una unidad EcoAUC, Interstuhl ha logrado un proceso de pintado eficiente con hasta cinco colores.**

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG, con sede en Meßstetten, es uno de los principales fabricantes europeos de sillas. Con más de 60 años de experiencia en la producción de sillas de oficina de alta calidad, la empresa ha optado ahora por la innovadora tecnología de aplicación de pintura de Dürr para sus sillas industriales y de laboratorio. En este proceso se emplea la pistola pulverizadora **Eco**Gun AS AUTO pro que recubre con precisión el interior del molde de espuma. En cuanto se introduzca la espuma líquida de PU en el molde, ésta absorbe la pintura y adquiere así su color distintivo.

“*El material de pintura empleado es especial, ya que cumple múltiples funciones*”, explica Fabian Schilt, director del equipo de Ventas Industriales para Europa de Dürr. “*Además de proporcionar color, ofrece la conductividad necesaria. Dado que las sillas se utilizan, entre otros, en salas blancas y áreas ESD, es fundamental evitar la creación de carga estática*”.

**Suministro compacto de pintura con EcoSupply2 Core**

En septiembre de 2025, Dürr brindó soporte al especialista en plantas de PU Hennecke con la instalación de equipos de pintura en un robot existente en la planta de Interstuhl en Meßstetten-Tieringen. El sistema incluye un robot de pintura equipado con la pistola pulverizadora **Eco**Gun AS AUTO pro, seis estaciones **Eco**Supply2 Core para el suministro de pintura y la unidad de control **Eco**AUC 2K. Actualmente, Interstuhl procesa tres colores, aunque la instalación ya está diseñada para manejar hasta cinco colores.

La estación de alimentación de pintura **Eco**Supply2 Core destaca por su diseño compacto y facilidad de manejo, siendo ideal para aplicaciones industriales en espacios reducidos. Además, en Interstuhl los sistemas están equipados con bombas de la serie **Eco**Pump9, válvulas y bloques de cambio de pintura, componentes que han convencido especialmente a la empresa, ya que el material de pintura empleado presenta características especiales: es difícil de limpiar, se endurece rápidamente y tiende a obstruir las válvulas.

**Listo para su uso práctico**

Las exhaustivas pruebas realizadas en el centro de pruebas de Dürr en Ledeč nad Sázavou, República Checa, demostraron que las válvulas de Dürr no presentan espacios muertos, lo que impide la acumulación de material. Esta característica garantiza un proceso fiable y limpio. “*Dürr nos convenció desde las primeras demostraciones de la tecnología de aplicación de pintura*”, afirma Andreas Kunst, de Interstuhl. “*El equipo técnico nos acompañó en todo momento y llevó el proyecto al éxito con gran conocimiento y compromiso*”.

El 18 de marzo de 2026, Dürr presentará más en detalle el proyecto Interstuhl en el evento online EXPO live: Schaufenster der Innovationen 2026 (“Vitrina de Innovaciones 2026”), organizado por la revista BESSER LACKIEREN.

**Imágenes**

Las imágenes a continuación están disponibles [aquí](https://www.durr.com/fileadmin/durr.com/06_Media/01_News/2026/Files/durr-interstuhl-de.zip) para su descarga.

Ein Bild, das Maschine, Bautechnik, Industrie, Fabrik enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Imagen 1:** La estación de alimentación de pintura **Eco**Supply2 Core destaca por su diseño compacto, ahorrando así espacio.

Ein Bild, das Maschine, Bautechnik, Elektrische Leitungen, Pfeife Flöte Rohr enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Imagen 2: Configuración del robot con sistema de dosificación 2K.

Ein Bild, das Mobiliar, Stuhl enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Imagen 3:** Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG confía en la avanzada tecnología de aplicación de pintura de Dürr para la producción de sus sillas de trabajo para entornos industriales y laboratorios.

**Acerca de Grupo Dürr**

Dürr tiene una representación directa en España desde 1974 y actualmente cuenta con aproximadamente 210 empleados (datos de 2024). La sede central de Dürr Systems Spain S.A. se encuentra en San Sebastián, además de contar con delegaciones en Barcelona, Valladolid y Madrid. Las actividades de la compañía se centran en las expansiones y modernizaciones de plantas existentes, así como la ejecución de proyectos nuevos llave en mano en España, Portugal y Marruecos. Entre sus clientes destacan fabricantes de la industria automotriz, aeroespacial, ferroviaria y otros sectores industriales. Dürr Systems Spain ha sido nombrado Centro de Competencia para la industria aeronáutica dentro del Grupo Dürr, destacando su experiencia tecnológica y capacidad innovadora. La empresa apuesta por soluciones sostenibles, la digitalización y la automatización personalizada para satisfacer las necesidades cambiantes de sus mercados.

El Grupo Dürr es una de las empresas de ingeniería líderes en máquinas e instalaciones a nivel mundial con destacada experiencia en automatización, digitalización y eficiencia energética. Sus productos, sistemas y servicios permiten procesos de fabricación altamente eficientes y sostenibles, principalmente para la industria automotriz, fabricantes de muebles y construcciones de madera, así como también en el montaje de productos médicos y eléctricos y en la fabricación de baterías. El Grupo Dürr generó ingresos por ventas de 4,7 mil millones de euros en 2024 y actualmente tiene más de 18.000 empleados y 130 delegaciones en 32 países. Desde la venta de la división de tecnología medioambiental a finales de octubre de 2025, el negocio se ha agrupado en tres divisiones:

* **Automotive:** Tecnología de aplicación de pintura y de montaje final, tecnología de pruebas y llenado, así como tecnología de producción para electrodos de baterías.
* **Industrial Automation:** Sistemas automatizados de ensamblaje y pruebas para componentes automotrices, dispositivos médicos y bienes de consumo, así como tecnología de equilibrado
* **Woodworking:** Máquinas y sistemas para la industria de transformación de la madera

**Contacto:**

Aleph Comunicación – Jesus Martinez

[jesus.martinez@alephcom.es](mailto:jesus.martinez@alephcom.es)

Dürr Systems Spain, S.A. - [www.durr.com](http://www.durr.com/)

Luis Echeveste

Teléfono: +34 943 317 000

[echeveste@durr-spain.com](mailto:echeveste@durr-spain.com)