

La importancia de dar el toque final a la maquinaria sofisticada



"Nos encargamos de personalizar y desarrollar pinturas especializadas para satisfacer las necesidades de los clientes".

Koji Shinohara, CEO,
EDOGAWA GOSEI CO., LTD.



EDOGAWA GOSEI CO., LTD.
www.edog.co.jp/english

EDOGAWA GOSEI se especializa en la producción de pintura conductora y resistente al aceite de corte, lo suficientemente fiable como para proteger la maquinaria más activa de Japón.

La artesanía japonesa va mucho más allá de trabajadores cualificados, es una filosofía que abarca todos los aspectos del proceso de producción, incluido el mantenimiento de la maquinaria. Estas máquinas que trabajan continuamente deben ser creadas con materiales de alta calidad para que funcionen de forma óptima, y EDOGAWA GOSEI se asegura de que las máquinas de los fabricantes estén cubiertas con una pintura especializada de extraordinaria resistencia.

Fundada en 1935, la innovadora pintura EPOLITE de EDOGAWA GOSEI proporciona un revestimiento resistente al aceite de corte, además la empresa ha desarrollado pinturas y revestimientos para una amplia gama de industrias, desde los semiconductores hasta la sanidad. El

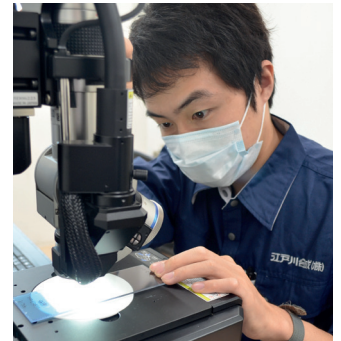
Presidente de EDOGAWA GOSEI, Koji Shinohara, explica que la filosofía de la empresa se basa en la combinación del "espíritu artesanal con un sentido oculto de la hospitalidad".

EDOGAWA GOSEI también entiende la necesidad de trabajar para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, con su AQUA RECOAT, una pintura a base de agua para neumáticos reciclados creada para reducir los residuos de caucho, al igual que con el desarrollo de su pintura lubricante LUBRI-ONE, con conciencia ecológica.

La fiabilidad de los productos de la empresa la ha llevado a suministrar pintura para un proyecto especial destinado a proporcionar calor a las víctimas de catástrofes, así como para equipos hospitalarios vitales,

como salas de resonancia magnética y de tomografía computarizada.

La comprensión de las necesidades medioambientales del mercado ha ayudado a la empresa a expandirse a Tailandia, desde donde pretende crecer en todo el sudeste asiático mediante la formación de fructíferas alianzas comerciales.



Desarrollador técnico comprobando la suavidad de la película de pintura en μ unidades.