

L'importance d'apporter la touche finale à des machines sophistiquées



"Nous nous chargeons de personnaliser et de développer des peintures spécialisées pour répondre aux besoins des clients."

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



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

EDOGAWA GOSEI est spécialisé dans la production de peintures conductrices et résistantes aux huiles de coupe, suffisamment fiables pour protéger les machines les plus actives du Japon.

L'artisanat japonais va bien au-delà de simples ouvriers qualifiés, c'est une philosophie qui englobe chaque aspect du processus de production, y compris l'entretien des machines. Ces machines qui travaillent en continu doivent être créées à partir de matériaux de haute qualité afin de fonctionner de manière optimale. EDOGAWA GOSEI veille à ce que les machines des fabricants soient revêtues d'une peinture spécialisée extrêmement résistante.

Fondée en 1935, la peinture innovante EPOLITE d'EDOGAWA GOSEI fournit un revêtement résistant aux huiles de coupe. L'entreprise a développé des peintures et des revêtements pour un large éventail d'industries, des semi-conducteurs aux soins de

santé. Le président d'EDOGAWA GOSEI, Koji Shinohara, explique que la philosophie de l'entreprise repose sur la combinaison de "l'esprit de l'artisanat avec un sens caché de l'hospitalité".

EDOGAWA GOSEI comprend également la nécessité d'œuvrer en faveur des objectifs de développement durable des Nations unies, avec son AQUA RECOAT, une peinture à base d'eau pour pneus recyclés créée pour réduire les déchets de caoutchouc, et le développement de sa peinture lubrifiante écologique LUBRI-ONE.

La fiabilité des produits de l'entreprise l'a amenée à fournir de la peinture pour un projet spécial visant à fournir de la chaleur aux victimes de catastrophes, ainsi

que pour des équipements hospitaliers vitaux tels que les salles d'IRM et de tomographie par émission de positons.

La compréhension des besoins environnementaux du marché a aidé l'entreprise à s'étendre en Thaïlande, d'où elle cherche à se développer dans toute l'Asie du Sud-Est en formant des alliances commerciales fructueuses.



Développeur technique vérifiant le lissage du film de peinture en unités μ .