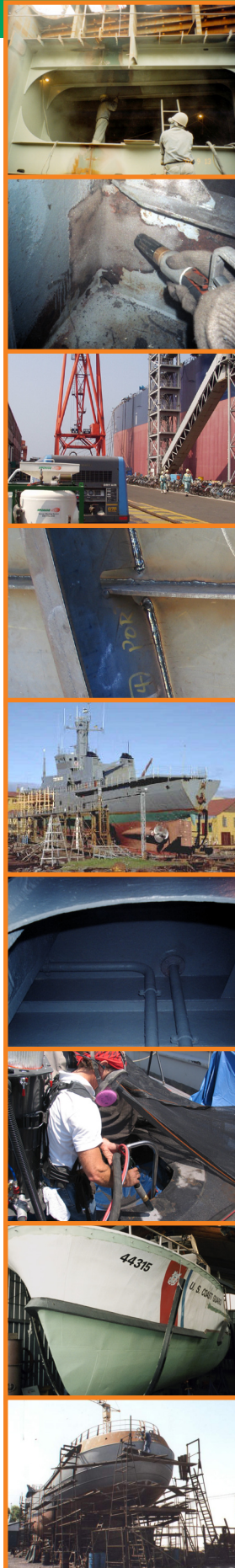


- **Extienda la vida útil de servicio de los activos flotantes**
- **Acelere las operaciones de preparación y pintura de superficies**
- **La reducción del polvo y del rebote abrasivo permite que los técnicos trabajen en la cercanía durante el procedimiento de chorreo con esponja**
- **Elimine los daños a las superficies adyacentes y recubrimientos circundantes**
- **12 veces más rápido que las herramientas eléctricas**
- **Elimine las incrustaciones milimétricas más resistentes, al igual que los revestimientos elastoméricos y antirresbalamiento**
- **Cree perfiles superficiales de 0-125+ micrones (0-5+ milésimas de pulgada)**
- **Reduzca la manipulación abrasiva y el desecho de residuos**
- **Limpie y desengrase sin agua ni detergentes líquidos**
- **Reduzca costos en comparación con la preparación convencional de superficies**
- **Chorree y elimine la pintura con precisión en sustratos sensibles**
- **Pula selectivamente los revestimientos y elimine los contaminantes**
- **Mayor visibilidad durante el chorreo**
- **Las emisiones fugitivas se reducen enormemente en comparación con abrasivos convencionales**

**Limpieza abrasiva
en el lugar correcto**



Aplicaciones y clientes marinos

Soluciones para la preparación de superficies para construcción y mantenimiento de embarcaciones

La tecnología de chorreo abrasivo con baja formación de polvo de Sponge-Jet se utiliza ampliamente en la industria marina por astilleros y embarcaderos militares y civiles. Entre los muchos beneficios de la tecnología Sponge-Jet se incluye su capacidad de minimizar el tiempo improductivo al aumentar la vida útil de servicio de las embarcaciones marinas.

Clientes de Sponge-Jet...

21st Century Shipyard - Corea del Sur Victoria Shipyards Co. Ltd. - Canadá Electric Boat Corp. - EE. UU. Northrop Grumman Corp. - EE. UU. Puget Sound Naval Shipyard - EE. UU.

Todd Pacific Shipyards Corp. - EE. UU. BAE Systems - EE. UU. y Francia Guardia Costera Canadiense - Canadá Base Naval de Rosyth - Escocia Base Naval de Toulon - Francia Rowan Companies, Inc. - EE. UU.

Signal International, LLC - EE. UU. Astilleros Sumitomo - Japón Base Submarina de Brest - Francia

VT Halter Marine Inc. - EE. UU. Guardia Costera Estadounidense - EE. UU.

Atlantic Marine, Inc. - EE. UU. Departamento de Defensa - Canadá

Astilleros Davenport - Reino Unido Astilleros La Ciotat - Francia

SIMA de Texas de la Armada Estadounidense - EE. UU.

Aplicaciones de Sponge-Jet...

- Soldadura de construcción y encastre
- Sentinas, tanques de balasto y espacios para ingeniería
- Áreas en las que típicamente se prohíbe el chorreo abrasivo (por ejemplo, cerca de componentes hidráulicos, componentes electrónicos, sellos y cojinetes)
- Acero corrugado, superficies metálicas no ferrosas, retenedores de carga, perímetros de cubierta y troncos de escape
- Huecos, pozos sumideros, mechas de timones, imbornales, puentes laterales y carenados
- Tanques de aceite lubricante; tanques de agua fresca, residual y potable
- Espacios habitacionales, salas de ventiladores y salas de control mecánico
- Planos de proa, planos trampolines y deflectores