

PAINT-RITER+ CERTIFIED NEGRO (96883)

Precio sin IVA 6,64 €



- Ideal para superficies de acero inoxidable o superaleaciones en industrias que deben evitar la corrosión, las picaduras de óxido o la degradación.
- Posee una certificación que garantiza su conformidad con las siguientes especificaciones internacionales y de Estados Unidos: - EDF PMUC. - MIL - STD-2041D. - U.S. DOE RDT F-7-3T (vencida). - U.S. Navy C3070.
- Diseñado específicamente para cumplir con: - <200 ppm de halógenos totales. - <250 ppm de cada metal de bajo punto de fusión. - <300 ppm de metales de bajo punto de fusión totales. - <200 ppm de azufre

Marcador de pintura líquida precertificado para la industria nuclear



Marcador de pintura líquida precertificado para la industria nuclear

El marcador Certified Valve Action de pintura líquida de alta visibilidad posee una precertificación sobre su bajo contenido de cloruros, halógenos, metales de bajo punto de fusión y azufre. Cada lote de fabricación se analiza y certifica individualmente para satisfacer las especificaciones propias de la industria nuclear y militar de EE. UU., y se puede utilizar sin riesgos sobre acero inoxidable y otras aleaciones en las que la resistencia a la corrosión es un requisito importante.

Ideal para superficies de acero inoxidable o superaleaciones en industrias que deben evitar la corrosión, las picaduras de óxido o la degradación.

Posee una certificación que garantiza su conformidad con las siguientes especificaciones internacionales y de Estados Unidos: - EDF PMUC. - MIL - STD-2041D. - U.S. DOE RDT F-7-3T (vencida). - U.S. Navy C3070.

Diseñado específicamente para cumplir con: - <200 ppm de halógenos totales. - <250 ppm de cada metal de bajo punto de fusión. - <300 ppm de metales de bajo punto de fusión totales. - <200 ppm de azufre

