

## PAINT-RITER+ LOW CORROSION SL250 PMUC AZUL (31600429)

Precio sin IVA 10,53 €



- Seguro para su uso en acero inoxidable y otras aleaciones en las que se requiere resistencia a la corrosión.
- Cada marcador se entrega con un número de lote y un certificado oficial : 200 ppm de halógenos totales (cloruro, fluoruro, bromuro, yodo) / 200 ppm de azufre
- La pintura permanente de secado rápido para un manejo inmediato reduce el tiempo de inactividad en el trabajo.
- La punta de bala intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil prolongada.
- Rango de temperatura para marcar: de -4 °F a 122 °F (de -20 °C a 50 °C).

Marcador de pintura líquida para marcaje en acero inoxidable



## Marcador de pintura líquida para marcaje en acero inoxidable

El SL.250 es un marcador de pintura líquida de secado rápido, sin xileno que cumple con los requisitos vigentes en Francia del EDF para la industria nuclear. El SL.250 PMUC ha sido debidamente certificado en función de los requisitos de uso en plantas nucleares de Francia del EDF. La trazabilidad de cada marcador se garantiza a través de la publicación del número de lote de fabricación en el certificado de Productos y materiales utilizables en centrales nucleares (PMUC, por sus siglas en francés) que el grupo EDF (Électricité de France) exige y controla. Por su bajo contenido de azufre y cloruros, este marcador puede utilizarse con total seguridad en acero inoxidable, aleaciones y otras superaleaciones donde la resistencia a la corrosión es un requisito indispensable.

Seguro para su uso en acero inoxidable y otras aleaciones en las que se requiere resistencia a la corrosión.

Cada marcador se entrega con un número de lote y un certificado oficial : 200 ppm de halógenos totales (cloruro, fluoruro, bromuro, yodo) / 200 ppm de azufre

La pintura permanente de secado rápido para un manejo inmediato reduce el tiempo de inactividad en el trabajo.

La punta de bala intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil prolongada.

Rango de temperatura para marcar: de -4 °F a 122 °F (de -20 °C a 50 °C).

Resistencia a la temperatura de marcaje: 100 °C (212 °F)

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa