

# Marcador Industrial SL.250 e SL.250 PMUC

## Marcador de tinta líquida para marcação em superfícies de aço inox

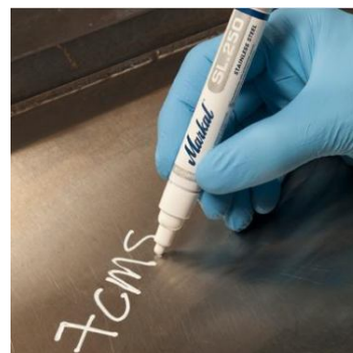
O SL.250 é um marcador de pintura líquida, sem Xilenos, baixo odor e de secagem rápida, que vai de encontro às normas nucleares Europeias. O conteúdo de baixo enxofre e baixo cloreto permite uma marcação segura em aço inoxidável.

O SL.250 PMUC é um marcador de pintura líquida único, certificado para uso em centrais nucleares. Cada marcador é rastreável a um número de lote no certificado PMUC necessário e controlado pelas autoridades. O seu conteúdo de baixo enxofre e baixo cloreto permite uma marcação segura em aço inoxidável, ligas e outras super ligas metálicas onde a resistência à corrosão é essencial.

Marcador com tamanho de marcação de 3mm, disponível em embalagens de 12 ou 48 unidades, com as seguintes cores:



- Seguro para marcação em aço inoxidável e ligas e outras super ligas metálicas onde a resistência à corrosão é essencial
- SL.250, fórmula da tinta confirmada que tem os seguintes conteúdos:
  - 200 ppm halógenos
  - 200 ppm enxofre
- SL.250 PMUC, cada marcador entregue com um número de lote e um certificado oficial com o envio.
  - Certificação PMUC Oficial
  - 200 ppm halógenos (cloretos, fluoretos, brometos, iodo)
  - 200 ppm enxofre
- Marcações permanentes de secagem rápida, para uso imediato, reduzem paragens de trabalho
- Ponta de médio tamanho resiste ao desgaste para aumentar o tempo de vida
- Gama de temperaturas de marcação: -20°C a 50°C
- Resistência da marcação a temperatura: 100°C



### Usos Industriais:

- Centrais e Instalações Nucleares
- Centrais Energéticas
- Construção e Reparação Naval
- Aviação e Aeronáutica
- Petroquímica
- Fabrico de Metal e Indústria

### Superfícies de Marcação:

- Aço Inoxidável
- Metais de Ligas e Super Ligas