

# OSYRIS X 9100



## Ficha de características técnicas

Trabalho de metais



### APLICAÇÕES

- Fluido de proteção com solvente para proteção anticorrosão:
  - Proteção de longa duração em condições muito severas
  - Tempo de secagem muito curto

### ESPECIFICAÇÕES

- **OSYRIS X 9100** atende à norma ISO 6743/8 (1987): categoria RF.

### VANTAGENS

- **OSYRIS X 9100** foi especialmente desenvolvido para a proteção contra a corrosão na indústria metalúrgica e para a proteção outdoor de equipamentos marinhos.
- **OSYRIS X 9100** cobre a superfície do metal com uma película seca protetora.
- **OSYRIS X 9100** assegura a proteção de no mínimo 1 ano e meio em armazenamento interior e de cerca de 1 ano em armazenamento no exterior sob abrigo de proteção externa de material.
- **OSYRIS X 9100** pode ser facilmente aplicado:
  - Com um pincel
  - Por imersão
- **OSYRIS X 9100** pode ser facilmente removido:
  - Com solvente (em fase líquida ou vapor)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	OSYRIS X 9100
Aspeto	-	-	Turvo
Densidade a 15°C	EN ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	865
Ponto de inflamação	EN ISO 2719	°C	42
Viscosidade a 40 °C	ISO 51562	mm <sup>2</sup> /s	60
Espessura do filme	-	µm	42

Valores característicos médios apresentados a título indicativo

TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.  
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers  
Alto da Faia  
1600-468 Lisboa, Portugal

**OSYRIS X 9100**

Janeiro 2017

[www.total.pt](http://www.total.pt)

