

# OSYRIS DWX 3000



Trabalho de metais



TOTAL

## APLICAÇÕES

- Fluido à base de solvente para proteção contra corrosão especificamente desenvolvido para apresentar:
  - capacidade superior de deslocamento de água
  - proteção a médio prazo
  - tempo de secagem muito curto

## ESPECIFICAÇÕES

- **OSYRIS DWX 3000** está em conformidade com a norma ISO 6743/8 (1987): categoria REE.

## VANTAGENS

- **OSYRIS DWX 3000** é especificamente projetado para proteção contra corrosão na indústria de processamento de metais.
- **OSYRIS DWX 3000** apresenta uma capacidade superior de deslocamento de água.
- **OSYRIS DWX 3000** reveste a superfície metálica com uma película protetora fina, macia.
- Fornece proteção por cerca de seis meses durante o armazenamento interno e por cerca de dois meses durante o armazenamento externo.
- Apresenta um tempo de secagem muito curto.
- **OSYRIS DWX 3000** pode ser facilmente aplicado:
  - com uma escova
  - por pulverização
  - por imersão
- **OSYRIS DWX 3000** pode ser facilmente removido com:
  - detergentes alcalinos diluídos
  - solventes (fase líquida ou vapor)
  - tratamentos mecânicos

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	OSYRIS DWX 3000
Aspeto	-	-	Claro
Densidade 15 °C	EN ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	790
Viscosidade a 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	1,4
Ponto de inflamação	EN ISO 2719	°C	42
Espessura da película	-	µm	2.3

Valores característicos médios apresentados a título indicativo

**TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.**  
Avenida Duque d'Avila nº 46 2º B  
1050-083 Lisboa  
Portugal

**OSYRIS DWX 3000**  
Junho 2020 (Rev. Julho 2015)  
[www.total.pt](http://www.total.pt)

Poderão verificar-se pequenas variações sob condições normais de produção, que não influenciam o desempenho esperado independentemente do local. A informação presente neste documento pode ser alterada. Consulte o nosso site [www.total.pt](http://www.total.pt)

