

OSYRIS DWX 3000



Ficha de características técnicas

Trabalho de metais



TOTAL

APLICAÇÕES

- Fluido com solvente para a proteção contra a corrosão:
 - Forte poder repelente a vestígios de água
 - Proteção de médio prazo
 - Tempo de secagem muito reduzido

ESPECIFICAÇÕES

- **OSYRIS DWX 3000** atende à norma ISO 6743/8 (1987): categoria REE.

VANTAGENS

- **OSYRIS DWX 3000** é recomendado para indústrias metalúrgicas de transformação.
- **OSYRIS DWX 3000** apresenta um forte poder hidrófugo.
- **OSYRIS DWX 3000** deixa uma película protetora gordurosa, não secativa e macia, de pouca espessura.
- **OSYRIS DWX 3000** assegura uma proteção durante cerca de 6 meses em armazenamento interior e 2 meses no exterior sob abrigo.
- **OSYRIS DWX 3000** apresenta uma evaporação rápida do solvente.
- **OSYRIS DWX 3000** pode ser facilmente aplicável com:
 - com um pincel
 - por pulverização
 - por imersão
- **OSYRIS DWX 3000** pode ser facilmente removido com:
 - lixívia alcalinas diluídas
 - solvente (fase líquida ou vapor)
 - ação mecânica

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	OSYRIS DWX 3000
Aspeto	-	-	Límpido
Densidade a 15°C	EN ISO 12185	kg/m ³	790
Ponto de inflamação	EN ISO 2719	°C	42
Viscosidade a 40 °C	ISO 51562	mm ² /s	1,4
Espessura do filme	-	µm	2,3

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 DWX 3000

Janeiro 2017

www.total.pt

