



# Rustilo DWX 21

## Produto de Protecção Anticorrosiva e Dispersante de Água

---

### Descrição

CASTROL RUSTILO DWX 21 é um produto de protecção anticorrosiva com propriedades dispersantes da humidade. Quando aplicado sobre as superfícies metálicas a tratar, deposita uma película oleosa que protege contra a corrosão por um período de curta/média duração.

---

### Aplicações

CASTROL RUSTILO DWX 21 é recomendado para protecção de componentes metálicos que tenham sido maquinados com fluidos de corte solúveis em água e materiais que foram submetidos ao processo de decapagem. Adequado para protecção por períodos curtos de paragem interoperações durante os processos de fabrico. É também recomendado para a protecção de chassis de veículos comerciais e automóveis. Aplicação por imersão, pulverização ou trincha.

CASTROL RUSTILO DWX 21 é facilmente removido através da aplicação de produtos de limpeza à base de solventes, Castrol Techniclean AS 62, ou alcalinos aquosos, Castrol Careclean MP.

---

### Principais benefícios

- Excelente protecção durante períodos de curta/média duração.
  - Boa capacidade para repelir a água.
- 

### Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade das marcas dos tambores.

---



# Rustilo DWX 21

## Produto de Protecção Anticorrosiva e Dispersante de Água

### Saúde, Segurança e Ambiente

As informações relativas a Saúde, Segurança e Ambiente deste produto são fornecidas separadamente numa Ficha Informativa de Segurança do Produto. Esta indica os eventuais perigos, precauções e medidas de primeiros socorros a tomar, bem como os eventuais efeitos sobre o ambiente e recomendações quanto à eliminação de produtos já utilizados.

A Castrol não se responsabiliza se o produto for utilizado de modo diferente, ou quanto às precauções a tomar, ou à(s) sua(s) finalidade(s), que não aquele especificado. Antes de utilizar o produto de maneira diferente daquela que é estipulada aconselhe-se junto dos Serviços da Castrol mais próximos.

### Características típicas

	Ensaio	Unidades	Grade
Aspecto	-	-	límpido, castanho
Densidade relativa a 20°C	ASTM D1298	kg/l	0.823
Ponto de inflamação, vaso fechado	ASTM D93	°C	>38
Características do filme	-	-	oleosa
Temp secagem 20°C(95% perda solv)	BAM 133	mins	60
Espessura da película	-	microns	3.5
Rendimento	-	m <sup>2</sup> /l	70
% total de matéria que origina a película	-	%	30
Tempo típico de protecção:	-		
- recinto fechado		meses	3
- exterior		meses	1
Classificação BS 1133 Secção 6	-	-	TP 2b

Os valores acima indicados são típicos, obtidos com tolerâncias normais de produção e não constituem uma especificação.

A informação contida nesta ficha é considerada correcta à data da sua publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados e informações nele contidos.

Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Nenhuma das afirmações contidas neste folheto deverá ser interpretada como autorização ou recomendação, expressa ou tácita, para utilizar uma invenção patenteada sem a necessária licença.

A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento das recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza.

Castrol  
Engineering & Technical Support  
Lagoas Park - Edifício 3  
2740-244 Porto Salvo

Tel. : 21 389 1321  
Fax : 21 389 1496  
e-mail : lubestec.portugal@castrol.com

