



# Linha Phenoline 385



**Phenoline 385** é uma tinta epóxi com altos sólidos desenvolvida para revestir tanques e tubulações de aço.



## DETALHES DO PRODUTO

**Phenoline 385** é uma tinta epóxi de altos sólidos especialmente desenvolvida para revestimento de tanques de aço. Esse é um revestimento de película fina e aplicado em duas demãos com uma espessura total de filme seco de 200 a 300 micrômetros.

A formulação exclusiva do **Phenoline 385** permite

a resistência para armazenamento de: água desmineralizada até 65° C, óleo bruto até 82° C, estações de tratamento de água e esgoto.

**Phenoline 385** possui excelente resistência a derivados de petróleo que incluem diesel, gasolina, etanol, combustível de aviação, entre outros.

## APLICAÇÕES/USOS

- Óleo e gás
- Pipeline e terminais
- Indústrias de energia
- Águas residuais
- Papel e celulose
- Fertilizantes
- Indústrias alimentícias

**VIAPOL**

Referência nacional no desenvolvimento de soluções para construção civil.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Soluções de revestimentos econômicos
- Altos sólidos
- Resistência à abrasão
- Resistência à água quente - 65° C
- Resistência a derivados de petróleo

## PRODUTO DE QUALIDADE APOIADO POR SERVIÇO DE QUALIDADE

- A Carboline resolve problemas difíceis de corrosão e proteção contra incêndio desde 1947
- Fábricas Industriais e Escritórios de Vendas localizados ao redor do mundo
- Mais de 20 fábricas espalhadas pelo mundo e com uma rede global de vendas e suporte técnico
- Certificação ISO 9001

## RAZÕES PARA UTILIZAR O PHENOLINE 385

DESEMPENHO	VANTAGEM	BENEFÍCIOS
Resistente à maioria dos derivados de petróleo	Produto versátil	Um revestimento interno para tanques com resistência a vários produtos
Revestimento de altos sólidos	Baixos níveis de VOC	Atente aos regulamentos de VOC

### RESISTÊNCIA QUÍMICA À IMERSÃO

PRODUTO	TEMPERATURA	PRODUTO	TEMPERATURA
Acetatos	37° C	Etil Benzeno	37° C
Solventes Aromáticos	37° C	Etileno Glicol	37° C
Combustível de Aviação	37° C	Óleos Combustíveis	65° C
Biodiesel	50° C	Gasolina + Etanol	37° C
Fluído de Freio	37° C	Gasolina	37° C
Carbonato de Cálcio (Sat.)	37° C	Combustíveis para Jatos	65° C
Hidróxido de Sódio (NaOH)	37° C	Querosene	90° C
Arseniato de Cobre Cromado	37° C	Licor Verde	37° C
Óleo Cru	80° C	Óleos Lubrificantes	37° C
Óleo Diesel	65° C	Hidróxido de Magnésio (10%)	65° C
Dietanolamina	37° C	Soluções de Hidrossulfeto de Sódio	65° C
Etanol	37° C	Toluol	37° C

Siga-nos:

 /viapol  @viapol  /viapol  @viapol\_social  /ViapolSocial

Para mais informações,  
consulte a ficha técnica do produto no site:

[www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)

