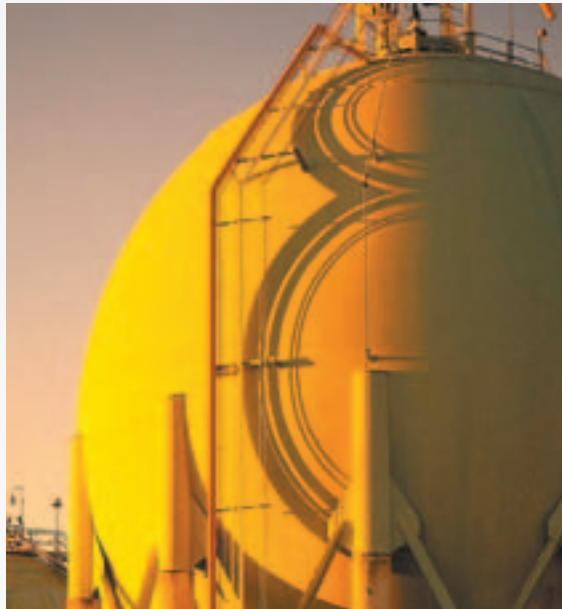


AMBERLAC®
Resinas
alquídicas
secativas
modificadas



REICHHOLD

Everywhere Performance Matters

Vendas: 0800 194 195
Assistência Técnica: 0800 198 001
www.reichhold.com - vendas@reichhold.com

AMBERLAC® 15-264

É um óleo fenólico resinoso diluído em solvente aromático.

Principais propriedades	
Teor de Sólidos	58,0 – 62,0%
Viscosidade Gardner	E-H
Solventes	Aromáticos

APLICAÇÕES e VANTAGENS:

- ✓ **Tintas alumínio**
Proporciona alto leafing às formulações de esmaltes que utilizam pasta de alumínio
- ✓ **Revestimentos internos de tambores**
Secagem rápida proporcionando elevada produtividade
- ✓ **Tintas e vernizes metalgráficos**
Elevada aderência

AMBERLAC® 15-257

É uma resina alquídica modificada com breu e fenólica.

Características	Especificações
Matéria-Seca	53 - 57%
Viscosidade Gardner	Z3 - Z4
Cor Gardner	10 máximo
Índice de Acidez	22 máximo

APLICAÇÕES e VANTAGENS:

- ✓ **Esmaltes sintéticos**
Excelente resistência ao corte em solventes alifáticos
- ✓ **Vernizes industriais e imobiliários**
Secagem rápida
- ✓ **Primers sintéticos**
Elevada aderência
- ✓ **Zarcão**
Elevada dureza

As informações aqui contidas são referenciais para auxiliar os clientes a determinar se o produto está adequado às suas aplicações. Consulte sempre nosso departamento técnico sobre eventuais alterações nas informações aqui contidas. Nossos produtos são destinados para venda aos clientes industriais e comerciais. Solicitamos que os clientes inspecionem e testem nossos produtos antes de usá-los para satisfazê-los tanto no conteúdo como em suas propriedades. Nada aqui detalhado constituirá em qualquer outra garantia expressa ou implícita, incluindo qualquer garantia de comercialização ou aceitação para um propósito particular, nem pode ser inferido que seja proteção legal ou de patente. Todo direito de patente está reservado. A ação exclusiva de toda reclamação provada é a reposição de nossos materiais e, em nenhum momento, será responsável por prejuízo especial, incidental ou consequencial. Novembro / 2011