

### INTRODUÇÃO

VIALKYD AQ 217 é uma resina alquídica média em óleo de soja diluída no solvente aguarrás.

### DADOS DO PRODUTO

Análises	Especificação	Unidade
Teor de Sólidos (*)	48 – 52	%
Viscosidade	Z1 – Z3	Gardner
Índice de Acidez	15 Max	mg KOH/g
Cor	8 Max	Gardner

\*1g/145°C/45min.

### COMPATIBILIDADE VIALKYD AQ 217

- Solúvel em aromáticos e alifáticos
- Boa compatibilidade com resinas maleicas, fenólicas, alquídicas fenoladas e alquídicas longas.

### PADRÃO DE EMBALAGEM

VIALKYD AQ 217 está disponível na seguinte embalagem padrão:

- Tambor contendo 190 kg
- Outros tipos especiais de embalagens disponíveis sob consulta.

### PERFORMANCE

Ótima secagem e nivelamento. Proporciona ótima umectação dos pigmentos e excelente flexibilidade.

### SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

- Esmaltes para repintura automotiva
- Esmaltes sintéticos de secagem ao ar combinado com alquídicas fenoladas
- Esmaltes sintéticos de secagem em estufa
- Tintas para implementos agrícolas e para pintura de tambores
- Tintas serigráficas
- Veículo de moagem

### FORMULAÇÕES RECOMENDADAS

Por favor entrar em contato com nosso departamento técnico.

### PRECAUÇÕES

Devem ser tomadas precauções adequadas para evitar contato com os olhos e com a pele. Por favor, consulte a ficha de segurança de produtos químicos para mais detalhes.

### ROTULAGEM

Este produto está rotulado de acordo a classificação GHS e suas adaptações e alterações. Consulte a ficha de segurança do material para emergência e guia de proteção pessoal.

### REGULAMENTOS DE TRANSPORTE

Produto considerado perigoso para fins de transporte. Consulte a ficha de segurança do material para mais informações.

### ARMAZENAGEM E MANUSEIO

Armazenar em temperatura ambiente. Manter na embalagem original, fechada, em local coberto, seco e isento de contaminações. Estabilidade de 12 meses após a data de fabricação. Para informações de manuseio favor consultar ficha de segurança disponível em nosso site.