

## INTRODUÇÃO

VIALKYD AQ 419 é uma resina aquídica fenolada óleo de soja diluída nos solventes aguarrás mineral e xilol.

## DADOS DO PRODUTO

Análises	Especificação	Unidade
Teor de Sólidos (*)	68 – 72	%
Viscosidade	Z8 – Z9	Gardner
Índice de Acidez	22 Max	mg KOH/g
Cor	10 Max	Gardner

\*1g/145°C/45min.

## COMPATIBILIDADE VIALKYD AQ 419

- Solubilidade excelente em aromáticos e limitada em alifáticos
- Compatível com resinas maleicas, alquídicas médias e curtas, e com fenólicas
- Parcial compatibilidade com nitro e alquídicas longas

## PADRÃO DE EMBALAGEM

VIALKYD AQ 419 está disponível na seguinte embalagem padrão:

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

## PERFORMANCE

Secagem extra rápida e alto brilho. Ótimo nivelamento e aderência. Alto rendimento quando diluído com alifáticos e aromáticos.

## SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

- Esmaltes para repintura automotiva e de chassis
- Esmaltes sintéticos de secagem extra rápida
- Primers de secagem rápida
- Seladores e vernizes para madeira
- Tintas para tambores e para implementos agrícolas
- Verniz copal, marítimo e stain

## 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.