

INTRODUÇÃO

VIALKYD AQ 414 é uma resina alquídica fenolada em óleo de soja diluída nos solventes aguarrás e toluol.

DADOS DO PRODUTO

Análises	Especificação	Unidade
Teor de Sólidos (*)	53 – 57	%
Viscosidade	Z3 – Z5	Gardner
Índice de Acidez	22 Máx	mgKOH/g
OH sobre teor de sólidos	1,5 – 2,1	%
Cor	10 Máx	Gardner

*1g/145°C/45min.

COMPATIBILIDADE VIALKYD AQ 414

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

PADRÃO DE EMBALAGEM

VIALKYD AQ 414 está disponível na seguinte embalagem padrão:

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

PERFORMANCE

Secagem extra rápida, ótimo nivelamento e alto brilho. Proporciona ótima aderência e alto rendimento quando diluída com alifáticos aromáticos.

SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

- Esmaltes para repintura automotiva e de chassis
- Esmaltes sintéticos imobiliários e indústrias de secagem extra rápida
- Primers de secagem rápida
- Seladores e vernizes para madeira
- Tintas para tambores e para implementos agrícolas

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.