

INTRODUÇÃO

VIALKYD AQ 457 é uma resina alquídica modificada em óleo de soja diluída em solvente aromático.

DADOS DO PRODUTO

Análises	Especificação	Unidade
Teor de Sólidos(*)	78 – 82	%
Viscosidade	Z5 – Z7	Gardner
Índice de Acidez	15 Max	mgKOH/g
OH sobre teor de sólidos	2,7 – 3,3	%
Cor	8 Max	Gardner

*1g/145°C/45min.

COMPATIBILIDADE VIALKYD AQ 457:

- Solúvel em aromáticos e alifáticos
- Boa compatível com resinas maleicas, alquídicas médias e fenoladas

PADRÃO DE EMBALAGEM

VIALKYD AQ 457 está disponível na seguinte embalagem padrão:

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

PERFORMANCE

Secagem rápida, ótimo nivelamento e brilho.

SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

- Esmaltes imobiliários
- Esmaltes para repintura automotiva e de chassis
- Esmaltes sintéticos de secagem ao ar combinado com alquídicas fenoladas
- Vernizes e esmaltes para acabamento poliuretânico (P.U);
- Tintas para implementos agrícolas e para pinturas de tambores
- 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.