

INTRODUÇÃO

DUROFTAL AQ 803 é uma resina poliéster oil free diluída no solvente R-9.

SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

- Fabricação de base coatings automotivo
- Esmaltes, vernizes tipo top coating e coil coatings em sistema de pintura automotiva
- Esmaltes e vernizes serigráficos e metalgráficos
- Esmaltes, primers e vernizes P.U. bicomponentes
- Esmaltes e primers de cura em estufa

PERFORMANCE

Alto brilho e excelente flexibilidade. Proporciona ótima aderência, cor inicial e retenção de cor. Alta dureza e resistência química.

DADOS DO PRODUTO

Análises	Especificação	Unidade
Teor de Sólidos	68 – 72	%
Viscosidade	Z4 - Z6	Gardner
Índice de Acidez	10 Max	mg KOH/g
Cor	1 Max	Gardner
OH sobre teor de sólidos	2,0 - 3,0	%

DUROFTAL AQ 803

- Solúvel em aromáticos e acetatos e insolúvel em alifáticos
- Parcial compatibilidade com resinas amínicas

FORMULAÇÕES RECOMENDADAS

Por favor entrar em contato com nosso departamento técnico.

PADRÃO DE EMBALAGEM

DUROFTAL AQ 803 está disponível na seguinte embalagem padrão:

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

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.