

INTRODUÇÃO

ADDITOL AQ 1681 é um espessante acrílico associativo álcali solúvel de médio poder de espessamento para uso em tintas aquosas acrílicas estirenadas.

DADOS DO PRODUTO

Análises	Especificação	Unidade
Teor de Sólidos	27 – 31	%
Viscosidade Brookfield(*)	5 - 15	cPs
pH	2,0 – 4,0	
Densidade a 25°C	1,04	g/cm3

(*) Spindle 1/100 RPM

COMPATIBILIDADE ADDITOL AQ 1680

Solúvel em água

PADRÃO DE EMBALAGEM

ADDITOL AQ 1681 está disponível na seguinte embalagem padrão:

- Barricas contendo 50 kg
- Outros tipos especiais de embalagens disponíveis sob consulta.

PERFORMANCE

Compatível com espessantes acrílicos e celulósicos. Possibilita boa formação de filme e transferência. Possibilita ótima reologia em sistemas acrílicos aquosos. Boa estabilidade em sistema de baixo e médio PVC.

SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

- Espessante acrílico de média viscosidade de uso em tintas, seladores, fundo preparador, vernizes e impermeabilizantes

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. Produto não estável em temperaturas baixas/congelamento. Condição ideal de armazenagem entre 15 - 30°C. Estabilidade de 365 dias após a data de fabricação. Para informações de manuseio favor consultar ficha de segurança disponível em nosso site.