

INTRODUÇÃO

ADDITOL AQ 1680 é um espessante acrílico associativo, álcali solúvel, para uso em sistemas aquosos tipo massas.

DADOS DO PRODUTO

Análises	Especificação	Unidade
Teor de Sólidos	28 – 32	%
Viscosidade Brookfield(*)	15 Máx.	cPs
pH	2,0 – 4,0	
Densidade a 20°C	1,04	g/cm3

(*) Spindle 1/100 RPM

COMPATIBILIDADE ADDITOL AQ 1680

Solúvel em água

PADRÃO DE EMBALAGEM

ADDITOL AQ 1680 está disponível na seguinte embalagem padrão:

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

PERFORMANCE

Alto poder de espessamento, compatível com espessantes acrílicos e celulósicos. Possibilita a formação de corpos espessos sem sinerese. Ótima estabilidade em sistema de alto sólidos.

SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

- Massas, grafiatos, texturas e batidas de pedra
- Argamassas acrílicas

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 não está sujeito rotulagem de acordo com a classificação GHS. Consulte a ficha de segurança do material para emergência e guia de proteção pessoal.

REGULAMENTOS DE TRANSPORTE

Produto não perigoso, não sujeitos a regulamentação especial. 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.