

COPOLÍMERO 3000

FICHA TÉCNICA

APLICAÇÕES

Copolímero 3000 é um polímero a base de polioliol, utilizado para fabricação de espumas flexíveis de poliuretano destinadas as mais diversas aplicações. Deve ser utilizado sempre que for necessário obter espumas com melhores propriedades de suporte de carga.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades	Valores típicos
Aparência	Líquido branco viscoso
Índice de hidroxila	28 mg KOH/g
Teor de água	< 0,06%
Densidade a 25°C	1,05 g/cm ³
Viscosidade	3300 cP

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto, em temperaturas entre 10 a 50°C. Em temperaturas muito baixas o produto pode ficar altamente viscoso, dificultando o manuseio. Manter na embalagem original e devidamente fechada. Embalagens parcialmente usadas devem ser hermeticamente fechadas devido à natureza higroscópica do produto. Armazenar sobre paletes.

O prazo de validade do produto pode ser verificado no rótulo da embalagem. Caso o produto não seja utilizado até o término do prazo informado, a Protec recomenda que o produto seja previamente testado. A Protec não garante que, após término do prazo de validade, o produto manterá suas especificações e, portanto, não se responsabilizará por falhas no desempenho do produto.

Este produto é fornecido em embalagens de 200 e 1000kg.

SEGURANÇA

Copolímero 3000 não apresenta riscos quando manuseado de acordo com as recomendações de segurança. Consulte a FISPQ do produto para informações de manuseio seguro do produto. Hábitos de higiene industrial e pessoal devem ser mantidos pelo usuário.

DISPOSIÇÃO E DESCARTE

Embalagens usadas devem ser processadas por empresas reconhecidas e autorizadas por órgãos do governo. Este produto deve ser descartado em conformidade com a legislação ambiental vigente.