

Resina de CPVC XSZ-500

Resina de CPVC para injeção

Descrição do Produto

CPVC XSZ-500 é uma resina produzida a partir do processo de cloração da resina de PVC, aumentando a concentração de cloro na molécula.

A resina de CPVC apresenta maior resistência química, rigidez e temperatura de deformação térmica em relação ao PVC. Além disso, apresenta melhor resistência a propagação de chamas e menor geração de fumaça na queima.

A resina de CPVC pode ser utilizada em compostos de PVC rígido a fim de aumentar a rigidez, a temperatura a deformação térmica e propriedades antichamas. Em composto de PVC flexível, pode melhorar a impermeabilidade a gases e a impressão.

A resina de CPVC é utilizada principalmente em tubos e conexões para água quente e ambientes corrosivos.

Propriedades do material	Unidade	Valor
Aparência	-	Pó Branco
Retenção em malha 30 Mesh	%	$\leq 1,0$
Teor de Voláteis	%	$\leq 0,5$
Teor de cloro	%	$67 \pm 0,5$
Temperatura de Decomposição Térmica	°C	≥ 120

Embalagem e armazenamento

Sacos de PP de 25 Kg com *liner* de PE.

O material deve ser armazenado em um local seco e fresco.

Manuseio e precauções

Antes de utilizar o produto, consultar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) para verificar os perigos relacionados ao produto, e recomendações de como manusear e as precauções que se deve tomar.

Outras informações

Fabricante: Shandong Xiangsheng New Materials Technology Co., Ltd.

Distribuidor: Vinyl Arena Comércio de Plásticos Ltda

Endereço Escritório: Av. Queiroz Filho, 1.700, Bl. B, cj. 301 - São Paulo - SP, 05319-000

Telefone: +55 11 2308-7655

Celular (Whatsapp): +55 11 98165-0854

E-mail: vinylarena@vinylarena.com.br

Armazém: Armazéns Gerais Trianon - Via Anhanguera, Km 15,6 – Osasco – SP, 06278-000