

CHEMITAC 160M

DESCRIÇÃO

Chemitac 160M é um controlador reológico utilizado para reduzir a viscosidade de adesivos industriais metal-borracha, que deve ser ajustada de acordo com o processo de aplicação: rolo, imersão e spray.

Chemitac 160M é isento de metais pesados, solventes clorados e benzeno.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Aparência	Líquido incolor
Peso específico a 25°C	0,810-0,850 g/cm ³
Faixa de temperatura de adesão	130-200°C
Vida em estoque	1 ano (embalagem fechada abaixo de 25°C)

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Diluentes aromáticos, cetônicos, glicóis acetatos e álcoois.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

Não é necessário agitar o produto. Siga as instruções de diluição na Ficha Técnica do adesivo a ser utilizado.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Consulte a FISPQ do produto antes de utilizá-lo.

Mantenha a embalagem bem fechada e longe de fontes de calor. A temperatura máxima de armazenamento é de 25°C.

Dalton Dynamics Group Headquarters
São Paulo, SP - Brasil
chemitac.com