



Carborez M 1870

Resina Maleica

Descrição do Produto

Carborez M1870 é uma resina termoplástica, gliceromaleica, derivada da síntese de esterificação de ácidos resínicos de breu purificado de alto ponto de fusão, apresentando-se na forma sólida e de cor clara.

Especificações

Índice de acidez, (mg KOH/g) ASTM D 465	27 - 37
Ponto de Fusão Capilar, (°C) ASTM D 1493	120 - 130
Viscosidade Gardner, (60% xilol) ASTM D 1545	R - X
Cor Gardner, (60% xilol) ASTM D 1544	6 - 9

Aplicações

Recomendamos o uso para as indústrias de tintas para confecção de esmalte sintético, selador e verniz de fundo à base de nitrocelulose, lacas, tintas de impressão, cozimento com óleos e outras aplicações.

Entre as vantagens do uso do Carborez M 1870 destacam-se:

- ✓ Excelente lixamento
- ✓ Excelente dureza à película
- ✓ Excelente Desprendimento dos solventes
- ✓ Alta viscosidade em solventes aromáticos

Solubilidade

- ✓ Solúvel em toluol e xilol, acetato de butila, acetato de celosolve
- ✓ Parcialmente solúvel em acetato de etila, butano e acetona
- ✓ Insolúvel em etanol, isopropanol, etileno glicol, varsol e hexano

Embalagens

- ✓ Sacos de Ráfia de 30 kg.

Informações sobre o Produto e Segurança

- ✓ Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).