



Hoja Técnica del Producto

POLYTRADE

Rua Dr. Libanio Estanislau Cardoso, 180 – CIC
Curitiba – PR – Brazil CP: 81460-065
Phone : +55 (41) 3348-3227 Fax : +55 (41) 3347-0712
Polytrade.com.br

10/08/2007
Version 2

Carborez M-1870

Resina Maleica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Carborez M 1870 es un resina con alto punto de fusión obtenida de la esterificación parcial de la colofonia con anhídrido maleico.

ESPECIFICACIONES

Índice de Acidez, ASTM D-465 (mg KOH/g)	27 – 37
Punto de Fusión, ASTM D-1493 (Capilar °C)	120 – 130
Viscosidad Gardner (60% sólidos in Xilol), ASTM D-1545	R – X
Color Gardner (60% Xilol), ASTM D-1544	6 – 10

APLICACIONES

Recomendamos Carborez M1870 en la industria de pinturas para la producción de esmalte sintético, barniz, sellantes con base de nitrocelulosa, lacas, tinta de impresión y otras aplicaciones.

El uso de la resina Carborez M 1870 en su composición proporciona a los productos:

- Excelente dureza de la película;
- Excelente pulido;
- Alta viscosidad en aromáticos.

SOLUBILIDAD

Soluble en: toluol y xilol. Parcialmente soluble en acetato de etila, butano, acetona.
Insoluble: etanol, isopropanol y hexano.

EMBALAJE

Bolsas de polipropileno con 25 kg – 55 lb

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consulte nuestra Hoja de Seguridad del Producto (MSDS).