



Hoja Técnica Del Producto

POLYTRADE

Rua Dr. Libanio Estanislau Cardoso, 180 – CIC

Curitiba – PR – Brasil CP: 81460-065

Fone : +55 (41) 3348-3227 Fax : +55 (41) 3347-0712

Polytrade.com.br

10/08/2007

Versión 2

Carborez H-3116

Resina Fumárica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Carborez H-3116 es una resina obtenida de la esterificación parcial de la colofonia con ácido fumárico. Su alto índice de acidez permite la solubilidad en alcohol y facilita su utilización en sistemas de alcohol y hidróxido de amonio.

ESPECIFICACIONES

Índice de Acidez, ASTM D-465 (mg KOH/g)	185 – 200
Ponto de Fusión, ASTM D-1493 (° C)	140 – 155

APLICACIONES

- Tintas flexográficas y rotogravuras;
- Ceras hidrosolubles;
- Lacas para la industria cosmética;
- Barnices y lacas con alcohol como solvente.

PROPIEDADES

- Excelente brillo, dureza y adhesión;
- Estabilidad en los sistemas basados en amoníaco;
- Compatible con nitrocelulosa, poliamidas, Goma Laca Limón y cera de carnaúba.

SOLUBILIDAD

Soluble en: etanol y los sistemas basados en amoníaco.

Insoluble en: alifáticos.

EMBALAJE

Bolsas de polipropileno con 25 kg – 55 lb

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consulte nuestra Hoja de Seguridad del Producto (MSDS).